

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズと他のシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

| ご購入いただいたモデルの確認 | З |
|---|----|
| 添付品の確認 | 12 |
| マニュアルの表記(モデル名)について | 23 |
| ご使用時の注意 | 24 |
| Office Professional 2003の再セットアップについて | |
| (Office Professional 2003 モデルのみ) ······ | 27 |
| アフターケアについて | 30 |
| 什烊 | 32 |

LaVie

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2004

日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本書に記載のイラストは、モデルによって異なることがあります。

Microsoft、Windows、Office ロゴ、OutlookおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、SpeedStepおよびIntel Insideロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、PowerNow!ならびにその組み合わせ、QuantiSpeedは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。

「メモリースティック」、「メモリースティックPRO」は、ソニー株式会社の商標です。

NXT& OSOUND Vu® は、ニュートランスデューサーズリミテッドの商標です。

Super AGは、Atheros Communications, Inc.の商標です。

MediaGarageは、日本電気株式会社の登録商標です。

StandbyDisk Soloは、StandbySoft LLC /㈱ネットジャパンの商標です。

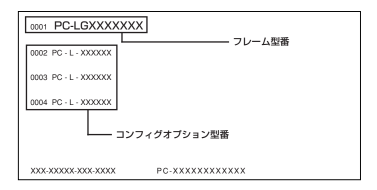
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.12)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

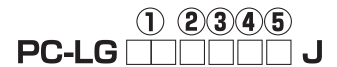
梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、本冊子に記入しておいてください。



フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

| 0001 PC-LGXXXXXXX | |
|----------------------|----------------|
| 0002 PC - L - XXXXXX | フレーム型番 |
| 0003 PC - L - XXXXXX | |
| 0004 PC - L - XXXXXX | |
| | |
| | |
| XXX-XXXXX-XXX | PC-XXXXXXXXXXX |



フレーム型番の、①~⑤の部分の英数字の意味は、 $p.4 \sim p.5$ の各表の通りです。 該当するものにチェックマーク(\checkmark)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPU のクロック周波数を表しています。

| ~ | 型番 | クロック周波数 | |
|---|--------------------------------|---------|--|
| | 24 Athlon XP-M 2400+ (1.80GHz) | | |
| | 20 2.0GHz | | |
| | 18 | 1.80GHz | |
| | 16 | 1.60GHz | |
| | 15 | 1.50GHz | |
| | 13 | 1.30GHz | |

②は、CPU の種類を表しています。

| ~ | 型番 | CPU | |
|---|----|----------------------------|--|
| | F | インテル® Pentium® M プロセッサ | |
| | М | インテル® Celeron® M プロセッサ | |
| | N | モバイルAMD Athlon™ XP-M プロセッサ | |

③は、本体の形状の種類を表しています。

| ~ | 型番 | 本体の形状 | |
|---|----|------------------------|--|
| | Н | タイプS | |
| | С | タイプN (WineRed) | |
| | D | タイプN (DarkBlue) | |
| | Е | タイプT | |
| | L | タイプL(アドバンストタイプ) | |
| | М | タイプL(アドバンストタイプ)(TVモデル) | |
| | R | タイプL(ベーシックタイプ) | |
| | N | タイプN (White) | |
| | W | タイプRX | |

④は、ディスプレイの種類を表しています。

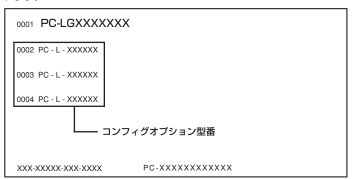
| ~ | 型番 | ディスプレイ |
|---|----|--|
| | А | 15型3D表示対応・高輝度TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー3D液晶)(XGA) |
| | В | 14.1型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)(XGA) |
| | С | 15型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)(XGA) |
| | M | 15型高輝度・広視野角・ハイレゾTFTカラー液晶 (スーパーシャインビューWX液晶)(SXGA+) |
| | N | 12.1型ワイド高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)(WXGA) |
| | Т | 低温ポリシリコン 14.1型ハイレゾTFTカラー液晶 (SXGA+) |
| | V | 15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューEX液晶)(XGA) |
| | W | 15.4型ワイド高輝度・広色度域・広視野角 TFTカラー液晶(スーパーシャインビューEX液晶)(WXGA) |

⑤は、OS とソフトウェアパックの種類を表しています。

| ~ | 型番 | OS | |
|---|----|--|--|
| | Е | Windows XP Home Edition(標準ソフトウェアパック) | |
| | G | Windows XP Home Edition(ミニマムソフトウェアパック) | |
| | J | Windows XP Professional(標準ソフトウェアパック) | |
| | М | Windows XP Professional(ミニマムソフトウェアパック) | |

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されて います。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の[1]~[10]の各表で説明してい ます。

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✔)を記入してください。これらの表で、選択した機器やアプリケーションを確認できます。

- **❤ チェック** ! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・ 「選択必須」と説明されているコンフィグオプション型番は、ステッカーに必ず記載されてい
 - ・「任意選択 |と説明されているコンフィグオプション型番は、その機器またはアプリケーショ ンを選択した場合に限り、ステッカーに記載されます。記載のない場合は選択しなかったこと を意味します。
 - ・「選択不可」と説明されているコンフィグオプション型番は、記載されていません。

[1] PC-L-ME □□□□は、メモリの容量と種類を表しています。 タイプS、タイプNは選択必須。タイプL、タイプT、タイプRX は任意選択。

| Y | 型番 | メモリ容量 | 機種 |
|----------|------|----------------------------------|---------------------------------|
| | U02B | 256MB DDR SDRAM (256MB×1) | タイプS |
| | U05B | 512MB DDR SDRAM (256MB×2) | |
| | UOVA | 512MB DDR SDRAM (512MB×1) | |
| | U1AA | 1,024MB DDR SDRAM (512MB×2) | |
| | U10A | 1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1) | |
| | U20A | 2,048MB DDR SDRAM (1,024MB×2) | |
| | E05B | 256MB DDR SDRAM (256MB×1) | タイプT (総容量512MB) |
| | E07B | 512MB DDR SDRAM (512MB×1) | タイプT (総容量768MB) |
| | E12B | 1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1) | タイプT (総容量1,280MB) |
| | L05B | 256MB DDR SDRAM | タイプL(アドバンストタイプ) (総容量512MB) |
| | LO7A | 512MB DDR SDRAM | タイプL(アドバンストタイプ) (総容量768MB) |
| | L12A | 1,024MB DDR SDRAM | タイプL(アドバンストタイプ) (総容量1,280MB) |
| | R05B | 256MB DDR SDRAM | タイプL(ベーシックタイプ) (総容量512MB) |
| | R07A | 512MB DDR SDRAM | タイプL(ベーシックタイプ) (総容量768MB) |
| | NO2B | 256MB DDR SDRAM (256MB×1) | タイプN |
| | N05B | 512MB DDR SDRAM (256MB×2) | |
| | NOVA | 512MB DDR SDRAM (512MB×1) | |
| | N1AA | 1,024MB DDR SDRAM (512MB×2) | |
| | N1OA | 1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1) | |
| | N20A | 2,048MB DDR SDRAM (1,024MB×2) | |
| | W05B | 256MB DDR SDRAM | タイプRX (総容量512MB) |
| | WO7A | 512MB DDR SDRAM | タイプRX (総容量768MB) |
| | W12A | 1,024MB DDR SDRAM | タイプRX (総容量 1,280MB) |

[2] PC-L-1H □□□□はハードディスクの容量を表しています。(選択必須)

| ~ | 型番 | ハードディスク容量 | 機種 |
|---|------|------------------------------|------------------------|
| | H06A | 60GB | タイプS |
| | H08A | 80GB | |
| | H1AB | 100GB | |
| | E60B | 60GB | タイプT |
| | E80B | 80GB | |
| | E1AB | 100GB | |
| | LO4B | 40GB | タイプL |
| | L06B | 60GB | 」(アドバンストタイプ) |
| | L08A | 80GB | |
| | L1AB | 100GB | タイプL(アドバンストタイプ)(TVモデル) |
| | R40B | 40GB | タイプL(ベーシックタイプ) |
| | R60A | 60GB | |
| | R80B | 80GB | |
| | NO4A | 40GB | タイプN |
| | N06A | 60GB | |
| | N08A | 80GB | |
| | W60B | 60GB | タイプRX |
| | W80B | 80GB | |
| | W6SB | 60GB (StandbyDisk Solo付き) | |
| | W8SB | 80GB (StandbyDisk Solo付き) | |

[3] PC-L-BT □□□□はバッテリパックの種類を表しています。 タイプL (アドバンストタイプ)、タイプRX は選択必須。 タイプS、タイプT、タイプL (ベーシックタイプ)、タイプNは選択不可。

| ~ | 型番 | バッテリパック | 機種 |
|---|------|---------------------|-------------|
| | LMNB | ニッケル水素バッテリ | タイプレ |
| | LMLB | リチウムイオンバッテリ | (アドバンストタイプ) |
| | WLS9 | リチウムイオンバッテリ(通常) | タイプRX |
| | WLL9 | リチウムイオンバッテリ(大容量) | |
| | WSL9 | リチウムイオンバッテリ(通常+大容量) | |

[4] PC-L-2B □□□□はセカンドバッテリパックの有無を表しています。 タイプRX は任意選択。 タイプS、タイプT、タイプL、タイプNは選択不可。

| Y | 型番 | セカンドバッテリパック | |
|----------|------|-------------|--|
| | WLB9 | セカンドバッテリパック | |

[5] PC-L-CD □□□□は CD/DVD ドライブの種類を表しています。 タイプ S、タイプ L、タイプ RX は選択必須。 タイプ T、タイプ N は選択不可。

| ~ | 型番 | CD/DVDドライブ | 機種 |
|---|------|--|-------------------------------|
| | HRDA | CD-R/RW with DVD-ROMドライブ | タイプS |
| | H2PB | DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書込み) | |
| | LRDA | CD-R/RW with DVD-ROMドライブ | タイプL (アドバンストタイプ) |
| | LMPB | DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ | タイプL (アドバンストタイプ)(TVモデルを除く) |
| | L2PB | DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書込み) | タイプL (アドバンストタイプ)(TVモデル) |
| | RRDB | CD-R/RW with DVD-ROMドライブ | タイプL(ベーシックタイプ) |
| | RM4B | DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ | |
| | RM8B | DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ | |
| | WRD9 | CD-R/RW with DVD-ROMドライブ | タイプRX |
| | WMPB | DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ | |

[6] PC-L-FD □□□□□はフロッピーディスクドライブの有無を表しています。 タイプS、タイプT、タイプL (アドバンストタイプ) (TV モデル)、タイプL (ベーシックタイプ)、タイプ N、タイプ RX は任意選択。 タイプL (アドバンストタイプ) (TV モデルを除く) は選択不可。

| ~ | 型番 | フロッピーディスクドライブ |
|---|------|---------------|
| | BFD8 | フロッピーディスクドライブ |

[7] PC-L-NE □□□□□は通信機能の種類を表しています。 タイプ L (アドバンストタイプ) は選択必須。 タイプ S、タイプ T、タイプ N、タイプ RX は任意選択。 タイプ L (ベーシックタイプ) は選択不可。

| ~ | 型番 | 通信機能 | 機種 |
|---|------|----------------------|----------------------------|
| | HCNB | トリプルワイヤレスLAN | タイプS |
| | ECNB | トリプルワイヤレスLAN | タイプT |
| | LCMB | LAN、 | タイプL(アドバンストタイプ) |
| | LCVB | トリプルワイヤレスLAN | (TVモデルを除く) |
| | LCCB | | |
| | LCTB | LAN、 トリプルワイヤレスLAN | タイプL (アドバンストタイプ)(TVモデル) |
| | LLMA | LAN | タイプL(アドバンストタイプ) |
| | LLVA | | |
| | LLCA | | |
| | NWNA | デュアルモードワイヤレスLAN | タイプN |
| | WCNB | トリプルワイヤレスLAN | タイプRX |

[8] PC-L-TV □□□□□は AirTV の有無を表しています。 標準ソフトウェアパックモデルでトリプルワイヤレス LAN を選択した場合のみ選択可。 タイプS (スーパーシャインビュー3D液晶ディスプレイ搭載モデルを除く)、タイプL (アド バンストタイプ) (TV モデルを除く) は任意選択。 タイプS (スーパーシャインビュー3D液晶ディスプレイ搭載モデル)、タイプT、タイプL (ア ドバンストタイプ) (TV モデル)、タイプL (ベーシックタイプ)、タイプN、タイプRX は選択 不可。

| ~ | 型番 | AirTV | 機種 |
|---|------|-------|------|
| | HTNB | AirTV | タイプS |
| | LTNB | AirTV | タイプL |

[9] PC-L-PD □□□□はマウスの有無を表しています。(任意選択)

| ~ | 型番 | マウス | 機種 |
|---|------|---------------|----------------|
| | ULMA | 光センサーUSBマウス | タイプS、タイプT、タイプL |
| | UMM8 | 光センサーUSBミニマウス | タイプN、タイプRX |
| | NBMB | Bluetoothマウス | タイプN |

[10] PC-L-AP □□□□はアプリケーションの有無を表しています。(任意選択)

| ~ | 型番 | アプリケーション | |
|--|------|--|--|
| F3E8 Microsoft® Office Personal Edition 2003 | | | |
| | F3FB | Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 | |

メE

ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、❤️「サポートナビゲーター」の「パソコンの情報」で確認することもできます。

次ページから、LaVie G シリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプS



● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアル

- □ はじめよう! ブロードバンド インターネット活用ブック
- □ MediaGarage 操作ガイド

い。

● 3D 液晶モデルの専用添付品

□ FINAL FANTASY XI for Windows® プロマシアの呪縛オールインワンパック 2004

の確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してくださ

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

● コンフィグオプション型番が PC-L-TVHTNB の場合 (AirTV)

AirTVのパッケージの添付品について詳しくは、AirTVに添付の『AirTVガイド』をご覧ください。

- コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD8の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □ 外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDULMA の場合 (マウス)
 - □ 光センサー USB マウス
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (アプリケーションソフト)
 - □ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (アプリケーションソフト)
 - □ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ
- ★チェック! ・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないアプリケーションについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.22)をご覧ください。
 - 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し 出ください。

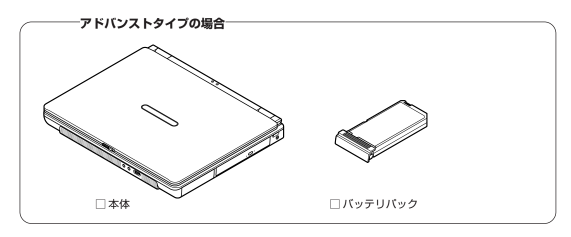
タイプT

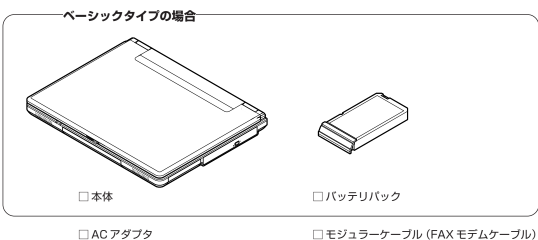


次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD8の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □ 外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDULMA の場合 (マウス)
 - □ 光センサー USB マウス
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (アプリケーションソフト)
 - □ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (アプリケーションソフト)
 - □ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ

タイプL





- □ 電源コード
- □スタートシート
- □ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために
- □ クイック操作シート
- □添付書類保管ファイル
- □ 121 ware ガイドブック
- □ 準備と設定
- □ 活用ブック
- □ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ(本冊子)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデル の確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してくださ い。

| ●標 | 進ソフ | トウェフ | アパック | に添付され | るマニュ | アル |
|----|-----|------|------|-------|------|----|
|----|-----|------|------|-------|------|----|

- □ はじめよう!ブロードバンド インターネット活用ブック
- □ 筆王 ユーザーズガイド for NEC
- □ MediaGarage 操作ガイド

● TV モデルの専用添付品※

- □ TV アンテナ変換ケーブル
- □ TV モデルガイド
- □インスタント機能ガイド
- ※: TV モデルの添付品は、AirTV モデルには添付されません。

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

● コンフィグオプション型番が PC-L-TVLTNB の場合 (AirTV)

AirTVのパッケージの添付品について詳しくは、AirTVに添付の『AirTVガイド』をご覧ください。

- コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD8の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □ 外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDULMA の場合 (マウス)
 - □ 光センサー USB マウス
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (アプリケーションソフト)
 - □ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (アプリケーションソフト)
- ▼チェック! ・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないアプリケーションについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.22)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し 出ください。

タイプN





□本体 □バッテリパック □ AC アダプタ □ モジュラーケーブル (FAX モデムケーブル) □ 電源コード □ソフトケース □スタンド □コスメティックカバー □スタートシート □ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください) □安全にお使いいただくために □ クイック操作シート □添付書類保管ファイル □ 121 ware ガイドブック □準備と設定 □ 活用ブック □インスタント機能ガイド □ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ(本冊子)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアル

- □ はじめよう!ブロードバンド インターネット活用ブック
- □ 筆王ユーザーズガイド for NEC
- □ MediaGarage 操作ガイド

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD8の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □ 外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDUMM8 の場合 (マウス)
 - □ 光センサー USB ミニマウス
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDNBMB の場合 (マウス)
 - □ Bluetooth マウス
 - □マウス用アルカリ電池(単3形×2本)
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (アプリケーションソフト)
 - □ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (アプリケーションソフト)
 - □ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ
- ✓ チェック! ・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないアプリケーションについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合 | (p.22) をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し 出ください。

タイプ RX



□ ゼンリン電子地図帳 Z[zix] 6 for NEC

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

- コンフィグオプション型番が PC-L-1HW6SB または PC-L-1HW8SB の場合 (StandbyDisk Solo付きハードディスク)
 - ☐ StandbyDisk Solo
- コンフィグオプション型番が PC-L-2BWLB9 の場合 (セカンドバッテリパック)
 - □ セカンドバッテリ
- コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD8の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □ 外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDUMM8 の場合 (マウス)
 - □ 光センサー USB ミニマウス
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (アプリケーションソフト)
 - □ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (アプリケーションソフト)
 - □ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ
- ★チェック! ・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないアプリケーションについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.22)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し 出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のアプリケーションは添付されません。

- ・筆王 for NEC
- ・Microsoft®はがきスタジオ Basic 平成 17 年版
- ・筆ぐるめ Ver.11 機能限定版
- ・BIGLOBE インターネット無料体験
- ・BIGLOBE でインターネット
- ・DION スターターキット
- ・ODN オンラインサインアップソフトウェア
- ·So-net 簡単スターター V2.3
- ・OCN スタートパック for Windows Ver4.ON
- ・@nifty でインターネット Ver5.02
- ・かるがるネット
- · AOL 7.0 for Windows
- · Yahoo! BB オンラインサインアップソフト
- Liquid Surf™
- ·BIGLOBE ツールバーV3
- · JWord Plugin
- ・i- フィルター Personal Edition
- · Fresh Voice™ for NEC
- ・みんなで TV 電話
- ・ドット・ゲートサービス
- ・Web アルバム
- ・ライブフォト/i
- ·DisneyBB セレクト
- · PostPet V3
- · Shuriken Pro3 /R.2 体験版
- ·eDATAExpress 便
- · Norton Internet Security™ 2004
- ・ウイルスバスター™ 2004 インターネット セキュリティ
- ・V3 ウイルスブロック インターネットセキュ リティ
- ・ホームページミックス /R.2
- ・ホームページ・ビルダー® Version 8 体験版
- ・ホームページ制作王6 体験版
- ·Ulead® DesignWire® 体験版
- ・蔵衛門 2005 デジブック for NEC
- · Adobe® Photoshop® Album™ 2.0 Mini
- ・デジカメ Ninja 2003EX for Windows
- ・フォトペタ! 体験版 for NEC

- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- · MapFan®.net
- ・ゼンリン電子地図帳 Z[zix]6 for NEC
- ・携帯マスター 11 for NEC
- てきぱき家計簿マム4
- · Microsoft® Money 2004 体験版
- ・翻訳アダプタ II CROSSROAD
- ・Microsoft® Encarta® 総合大百科 2004 プレビュー版
- · Babylon 体験版
- ・パーソナルライフウィンドウ
- ・駅すぱあと®
- · 乗換案内 時刻表対応版
- ・駅探エクスプレス
- ・パソコンのいろはⅡ
- ・大相撲タイピングソフト はっけよい! 打ノ花
- SmartHobby
- MemoryCruise
- MediaGarage
- ·SD-JukeboxV4.0 体験版
- · muvee autoProducer 3.5 MX 体験版
- · Pinnacle VIDEO STATION9
- · Ulead® VideoStudio® 8 体験版
- ·XVD encoder plus 体験版
- · Sonic MvDVD®
- · Easy CD & DVD Creator™ 6
- ·B's Recorder GOLD BASIC 体験版
- ・ログオンアイコン作成ツール
- · AquaReal LE
- · Liquid View®
- · SmartLoupe
- ・ワールドクロック
- ・目覚まし時計
- Virtual CD 7
- ・3D ゴルフ
- ・将棋3
- ·対局囲碁 最高峰3
- ·麻雀3
- ・ブラックジャック&ポーカー Plus4
- ・ストレッチアイ Hyper LE

マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

| 本体のシリーズ名 | 選択OS | モデル名 |
|----------|-------------------------|----------|
| タイプS | Windows XP Home Edition | LaVie S |
| | Windows XP Professional | LaVie S |
| タイプT | Windows XP Home Edition | LaVie T |
| | Windows XP Professional | LaVie T |
| タイプL | Windows XP Home Edition | LaVie L |
| | Windows XP Professional | LaVie L |
| タイプN | Windows XP Home Edition | LaVie N |
| | Windows XP Professional | LaVie N |
| タイプRX | Windows XP Home Edition | LaVie RX |
| | Windows XP Professional | LaVie RX |

で使用時の注意

フロッピーディスクドライブについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクドライブを選択された方は、フロッピーディスクドライブのプラグをパソコンのUSBコネクタ・そうに接続してください。このとき、プラグの・そうが上を向くように差し込んでください。USBコネクタへの接続については、 「サポートナビゲーター」 - 「パソコン各部の説明」 - 「パソコンにつなげる」 - 「USBコネクタ」をご覧ください。

CD/DVD プレーヤボタンについて(ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合)

BeatJamやWinDVDを削除していると、CD/DVDプレーヤボタンは使用できません。ご使用になる場合は、 「サポートナビゲーター」 - 「ソフトの紹介と説明」 - 「ソフトの追加と削除」をご覧になり、BeatJam や WinDVD を追加してください。

StandbyDisk Solo について (タイプRXのみ)

StandbyDisk Solo 付きのハードディスクを選択した場合は、次の内容をご覧になり、StandbyDisk Solo をお使いください。

● StandbyDisk Soloの概要

StandbyDisk Soloは、バックアップ&リカバリーソフトです。

StandbyDisk Soloは、ハードディスク内にある第1パーティションの約半分をバックアップ先 (以後待機領域)として使用します。稼動中のシステムに障害が起きた際、待機領域からシステムを 起動しシステムを復旧できます。

詳しくは、StandbyDisk Solo を追加した後に、「スタート」 - 「すべてのプログラム」 - 「StandbyDisk Solo」 - 「ドキュメント」 - 「StandbyDisk Solo ユーザーズガイド」 および「StandbyDisk Solo リファレンス マニュアル」 をご覧ください。

● StandbyDisk Solo の注意点

制限事項に関する情報が、「StandbyDisk Solo 日本語版 CD-ROM」のルートディレクトリの readme.txt に記載されています。 お使いになる前に必ずお読みください。 また、 http://www.netjapan.co.jp/ には、StandbyDisk Soloの最新の情報が掲載されていますのでアクセスしてください。

バックアップに必要なパーティションサイズについて

StandbyDisk Solo を使用するには、C ドライブのパーティションサイズが、使用領域の 2 倍以上必要です。

お使いになるソフトウェアなどの容量をよく確認し、容量を十分に確保してください。

その他

readme.txt に「モバイルラック」の記載がありますが、本機ではお使いになれません。

● StandbyDisk Soloの追加

1 CD/DVD ドライブに 「StandbyDisk Solo 日本語版 CD-ROM」 をセットする インストールウィザードが表示されます。

表示されない場合は、「スタート|-「ファイル名を指定して実行|をクリックし、「名前|に 「〈CD/DVD ドライブ名〉:\SETUP.EXE」と入力し、「OK」をクリックしてください。

これ以降は画面の指示にしたがって追加を行ってください。

- ★チェック! ・途中、シリアル番号を入力する画面が表示されます。添付の『ユーザー登録書』に記載されてい るシリアル番号を入力してください。
 - ・インストール完了画面で、「Adobe Acrobat Readerのインストール |の項目が表示された場合 は、☑をクリックして□にしてから「完了」をクリックしてください。
 - ・インストール完了画面で、「完了」をクリックすると、sqd.exeのエラーが発生する場合があり ますが、動作に問題はありません。
 - ・インストールが完了したら、必ずWindowsを再起動してください。

● 待機領域からの起動方法

StandbyDisk Solo を使うと、稼動中のシステムに障害が発生した場合は、次の手順で待機領域 から起動しシステムを復旧させることができます。

待機領域からの起動手順 (レスキュー起動方法)

- **1** 本機の電源を入れる
- 2 起動時に「StandbyDisk Solo Rescue Boot Menu」、または「Protected by StandbyDisk Solo.」と表示されたら、【Alt】を押しながら、【CapsLock/英数】 を押す

レスキュー起動のメニュー画面が表示されます。

3 【1】を押す

Windowsが起動します。

- ★チェック! Windowsには、コンピュータの管理者権限を持つユーザーアカウントでログオンしてください。
 - 4 Windows起動時に「前回の更新以来、1回(奇数回)レスキュー起動されました。」 と表示されたら、「OK」をクリックする
- **▼チェック** 復元するファイルがない場合は、次の手順5から手順10は不要です。
 - **5** StandbyDisk Soloを起動する
 - 6 「StandbyDisk Soloで保護可能なボリューム」ウィンドウで、ボリュームをダブ ルクリックする

7 「カレント/スタンバイ ファイルの比較」ウィンドウで復元するファイルを右ク リックする

「カレント/スタンバイ ファイルの比較」ウィンドウで、「スタンバイ状態」 欄に「スタンバイ のみ | または 「新しい (カレントよりも) | と表示されているファイルが、復元の対象となる ファイルです。

「スタート」 - 「すべてのプログラム」 - 「Standby Disksolo」 - 「検索エンジン」 を使用すると 復元ファイルの確認が簡単に行えます。

- 8 復元対象のファイルを「スタンバイ・ファイル名」から選択してから右クリックし、 「スタンバイ・エリアから選択アイテムを個別復旧」を選択する
- 9 「ファイル/フォルダの個別復旧の確認」ウィンドウが表示されたら、「はい」をク リックする
- **10** 「StandbyDisk Solo タスクビューワ」 ウィンドウに 「完了しました。」 と表示さ れたら「閉じる」をクリックする

復元の対象となるファイルがなくなるまで手順7から手順10を繰り返してください。 以上でファイルの復元は完了です。

▼チェック! ハードディスクが物理的に壊れている場合は、『121wareガイドブック』に記載の、NEC121コン タクトセンターの故障診断・修理受付窓口などへご連絡のうえ、ハードディスクを交換してくだ さい。

● StandbyDisk Soloの削除

削除前の準備をする

StandbyDisk Solo の削除を行う場合、削除の前に StandbyDisk Solo のサービスを無効にす る必要があります。次の手順でサービスを無効にしてから削除してください。

- **1** 「スタート」-「コントロールパネル」-「パフォーマンスとメンテナンス」-「管理ツー ル」 をクリックする
- **2** 「サービス」をダブルクリックする
- 3 一覧から 「Standby Disk Solo」 をダブルクリックする
- **4** 「全般」 タブで、「スタートアップの種類」 を「無効」 に変更し、「OK」 をクリックす る
- **5** 「サービス」の画面右上の図をクリックする
- **6** Windows を再起動する

削除する

- **1** 「スタート」-「コントロールパネル」-「プログラムの追加と削除」をクリックする
- 2 「プログラムの変更と削除」ボタンをクリックし、一覧から「StandbyDisk Solo」 を選択する
- **3** 「変更と削除」をクリックする

これ以降は画面の指示にしたがって削除を行ってください。

Office Professional 2003 の再セットアップについて

(Office Professional 2003 モデルのみ)

ジチェック! Office Personal 2003モデルの場合は、『準備と設定』をご覧になり、Office Personal 2003を再セットアップしてください。

再セットアップの流れ

再セットアップは次の13 項目の作業を連続して行います。項目によっては()内におよその作業時間を示していますが、実際にかかる時間はモデルやパソコンの使用状況で異なります。

1 必要なものを準備する

- · [Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003] CD-ROM
- ・『準備と設定』
- ・『LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ』(本冊子)

その他、このパソコンをご購入後に自分でインストールしたソフトがある場合、そのマニュアルをご覧になり、インストールに必要な CD-ROM などを準備してください。

- 2 バックアップを取ったデータを確認する
- 3 インターネットやLAN の設定を控える
- 4 ユーザー名を控える
- 5 BIOS の設定を初期値に戻す: 初期値を変更している場合のみ
- **6** 別売の周辺機器 (メモリ、プリンタ、スキャナなど) を取り外す
- 7 システムを再セットアップする(約1時間)
- **8** Windows の設定をする(約30分)
- 9 Office Professional 2003 を再セットアップする(約10分): Office Professional 2003 モデルのみ
- 10 別売の周辺機器 (メモリ、プリンタ、スキャナなど) を取り付けて設定しなおす
- **11** ご購入時に行ったインターネットの設定などをやりなおす
- **12** 別売のアプリケーションソフトをインストールしなおす
- **13** バックアップを取ったデータを復元する

Office Professional 2003 を再セットアップする

- ♥ チェック! ・ここでは、「9 Office Professional 2003 を再セットアップする について説明しています。そ の他の手順や再セットアップの注意事項については、『準備と設定』をご覧ください。
 - ・ここでは、ご購入時と同じ状態でセットアップする方法について説明しています。必要のない 機能を削除する方法や、あとから機能を追加する方法については、添付の『Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 スタートガイド』をご覧ください。
 - **1** 『準備と設定』の第8章「再セットアップする」で「2 バックアップを取ったデータ を確認する」~「8 Windows の設定をする」 までの手順を行う
 - 2 「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」 CD-ROM を セットする
 - 3 「Microsoft Office 2003セットアップ」の画面が表示されたら、プロダクトキー を入力して、「次へ」をクリック 「プロダクトキー」は、CD-ROMケースの裏面に貼ってあるシールに記載されています。
 - 4 「ユーザー情報」が表示されたら、ユーザー名などを入力して「次へ」をクリック ユーザー名などの欄には、何も入力しなくてもかまいません。
 - 「インストールの種類」と表示されたら、「カスタムインストール」をクリックして ○を⑥にして、「次へ」 をクリック
 - **6** 「カスタムセットアップ」と表示されたら、「アプリケーションごとにオプションを 指定してインストール」をクリックして□を□にして、「次へ」をクリック
 - 7 「詳細なカスタマイズ」と表示されたら、「Microsoft Office」の左側にある ▼ をクリックして、「マイコンピュータからすべて実行」をクリック

✓ チェック! このとき表示される一覧の中に、灰色で表示されているフォルダがないことを確認してくださ い。あったときは、もう一度この手順をやりなおしてください。

- **8** 「Microsoft Office Excel」 の左側にある → をクリックし、「読み上げ」 の左側に ある 🗐 - をクリックして、「インストールしない」 をクリック 「読み上げ」の左にあるアイコンが ★ ▼ に変わります。
- **9** 同じようにして「Office 共有機能」の → をクリックして表示される 「入力システ ムの拡張」の干をクリックし、「音声」の左側にある ■ ▼ をクリックして、「イン ストールしない] をクリック
- **10** 「Microsoft Office Excel」の「読み上げ」、「Office共有機能」の「音声」、どちら も 🗙 ▼ に変わったことを確認し、「次へ」 をクリック
- **11** 「ファイルの概要」 と表示されたら、 「完了」 をクリック インストールが始まります。
- **12** 再起動するようにメッセージが表示されたら、「はい」 をクリック

- 🍑 チェック! ・「Microsoft Office 2003のセットアップが正常に完了しました。|と表示されることもありま す。その場合、「完了」をクリックしてください。
 - ・「Webサイトで更新および追加ダウンロードをチェックする」を

 「Continuation Continuation Continu

- **13**「セットアップの完了」の画面が表示されたら、「完了」をクリックする 続けて「Office 2003 SP1」をインストールします。
- 14 「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」 CD-ROM を取り出す
- **15** 「スタート」 「マイ コンピュータ」をクリックし、「Windows XP (C:)」をダブルクリックする
- 16 「このフォルダの内容を表示する」 をクリックする
- 17「APSETUP」 フォルダをダブルクリックする
- **18**「011ProSP1」フォルダをダブルクリックする
- 19 「Office2003SP1-kb842532-client-jpn.exe」をダブルクリックする
- **20**「この更新プログラムをインストールしますか?」と表示されたら、「はい」をクリックする
- **21** 使用許諾契約が表示されたら、「はい」をクリックする インストールが始まります。「インストールを継続するには、次のアプリケーションを閉じる 必要があります」と表示された場合は、「無視」をクリックしてください。
- **22** 再移動するようにメッセージが表示されたら、「はい」をクリックする これで Office Professional 2003 を使う準備ができました。
- ずチェック! 再セットアップ後、Outlook 2003やWord 2003、Excel 2003など、Office Professional 2003のソフトを最初に使用するときは、「Microsoft Office 2003ライセンス認証ウィザード」が表示されます。添付の『Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003スタートガイド』をご覧になり、ライセンス認証を行ってください。このライセンス認証手続きは、必ず、再セットアップの作業がすべて完了してから行ってください。
 - **23** 『準備と設定』の第8章 「再セットアップする」で「10 別売の周辺機器 (メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定しなおす」~「13 バックアップを取ったデータを復元する」までの手順を行う

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121ware ガイドブック』に記載の **NEC 121 コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『活用ブック』 に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱い説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

StandbyDisk Solo に関するお問い合わせ

● StandbyDisk Solo のユーザーサポート窓口

㈱ネットジャパンカスタマーサービス部電話: 03-3864-5215FAX: 03-3864-5244

受付時間 :月~金10:00~12:00 13:00~17:00

(祝祭日、休業日を除く)

E-mail:sbd-support@netjapan.co.jp

LaVie G シリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct (NEC ダイレクト) コールセンター

電話 : 0120-944-500

※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の電話番号

Tel: 03-6670-6670 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間 : 月~金 9:00~17:00

(土日・祝日および指定休日を除く)

LaVie G シリーズをご購入後の使い方などのご相談や故障診断/修理のご相談などについては、下記 NEC 121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121 (ワントゥワン) コンタクトセンター

電話 (局番なし フリーコール): 0120-977-121

※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の

電話番号

Tel: 03-6670-6000 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:

〈使い方相談・買い取り相談・回収リサイクル受付〉

9:00~17:00(祝日を除く)

※「121wareお客様登録番号」が必要となりますので、事

前に 121ware お客様登録をお願いします。

〈故障診断・修理受付・FAX 情報サービス〉

24 時間 365 日

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させてい

ただく場合があります。

・サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/121cc/をご覧ください。

仕様一覧

●タイプS

| | | | PC-LG20FHAEJ | PC-LG20FHMEJ | PC-LG16FHAEJ | PC-LG16FHMEJ | PC-LG13MHMEJ | |
|---------------------------------|---|---|---|--|--|---|--|--|
| フレ | ノーム型番 | | PC-LG20FHAJJ | PC-LG20FHMJJ | PC-LG16FHAJJ | PC-LG16FHMJJ | PC-LG13MHMJJ | |
| | | | PC-LG20FHAGJ PC-LG20FHAMJ | PC-LG20FHMGJ PC-LG20FHMMJ | PC-LG16FHAGJ PC-LG16FHAMJ | PC-LG16FHMGJ PC-LG16FHMMJ | PC-LG13MHMGJ PC-LG13MHMMJ | |
| _ | /7 L II.OC | .##° LOC | | | | | | |
| 177 | ノストールしる | ・サポートOS | Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2*1 | | | | | |
| | | | (PC-LG20FHAEJ、PC-LG20FHAGJ、PC-LG20FHMEJ、PC-LG20FHMGJ、PC-LG16FHAEJ、 PC-LG16FHAGJ、PC-LG16FHMEJ、PC-LG16FHMGJ、PC-LG13MHMEJ、PC-LG13MHMGJ) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | perating system 日本 | | | |
| | | | · · | | .G20FHMJJ、PC-LG2 | | | |
| <u> </u> | | | | | G16FHMMJ、PC-LG1 | | | |
| CP | U*2 | | インテル® Pentium® I | | インテル® Pentium® I | | インテル® Celeron® | |
| | | | (拡張版 Intel SpeedS | Step® テクノロジ搭載 | (拡張版 Intel Speeds | Step® テクノロジ搭載 | M プロセッサ320 | |
| ļ., | | | *3) | | *3) | | | |
| - |]ック周波数 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 7.16 | 2.00GHz | | 1.60GHz | | 1.30GHz | |
| ++ | ッシュメモリ | | | 2KB/データ用32KB(C | PU内蔵) | | I | |
| L. | | 2次 | 2,048KB(CPU内蔵) | | | | 512KB(CPU内蔵) | |
| バフ | スクロック | システムバス | 400MHz | | | | | |
| | | メモリバス | 333MHz | | | | | |
| _ | プセット | | Intel社製 82855PM | | | | | |
| Χŧ | | 標準容量 | セレクションメニューに | | | | | |
| | インRAM) | スロット数 | = | セレクションにより異なる | 5] | | | |
| *4 | | 最大容量 | 2GB*5 | | T | | | |
| | 内蔵ディスフ | レイ | 15型3D表示対応・高輝度 TFTカラー液晶(スーパー | 15型高輝度・広視野角・ハイ レゾTFTカラー液晶(スー | 15型3D表示対応・高輝度 TFTカラー液晶(スーパー | │ 15型高輝度・広視野角 │ 晶(スーパーシャインビ | ・ハイレゾTFTカラー液 | |
| | | | シャインビュー3D液晶 | パーシャインビューWX液晶) | シャインビュー3D液晶 | (SXGA+(最大1,400 | | |
| | | | (XGA(最大1,024×768 | (SXGA+(最大1,400× | (XGA(最大1,024×768 | (=::=::: (==== | 1,0001120377 | |
| | | | ドット表示)) | 1,050ドット表示)) | ドット表示)) | | | |
| 耒 | ビデオRAM | | 64MB | | | | | |
| 124 | グラフィック | アクセラレータ | ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 PRO[AGP対応] | | | | | |
| 亦 | | | | | | | | |
| 表示機能 | 解像度・ | 800×600ドット | 最大1,677万色*9(最 | 大1,677万色) | | | | |
| 示機 能 | 解像度· 表示色*6*7 | 1,024×768ドット | 最大1,677万色*9(最 | 大1,677万色) 大1,677万色) | | | | |
| 小機 能 | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) | | | | |
| 小機能 | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ | 1,024×768ドット | 最大1,677万色*9(最 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色 | -(-) | 最大1,677万色*9(- | ·) | |
| 小機能 | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 -(-) | 大1,677万色) (大1,677万色) (大1,677万色) 最大1,677万色 *9(-) | | 最大1,677万色*9(- | ·) | |
| 小機能 | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 -(-) 最大1,677万色*9(最 | 大1,677万色) 大1,677万色) (大1,677万色) 最大1,677万色 *9(-) 大1,677万色) | | 最大1,677万色*9(- | ·) | |
| | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) | 1,024×768۴ット 1,280×1,024۴ット 1,400×1,050۴ット 1,600×1,200۴ット 1,920×1,440۴ット | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 -(-) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色 *9(-) 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) | -(-) | | | |
| ++ | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ | 1,024×768۴ット 1,280×1,024۴ット 1,400×1,050۴ット 1,600×1,200۴ット 1,920×1,440۴ット | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 -(-) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色 *9(-) 大1,677万色) 大1,677万色) レオ/モノラル、量子化8ビ | -(-) 「ット/16ビット、サンブリンク | ブレート8-48KHz 、全二重 | f化対応)、MIDI音源機能 | |
| ++ | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 -(-) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(よ アCM録音再生機能(ステ (ソフトウェアMIDI <xg、x< td=""><td>大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色 *9(-) は1,677万色) け1,677万色) レオ/モノラル、量子化8ビ XG-Lite、GM、GS演奏モ</td><td> (-) 「ット/16ビット、サンブリン2 -ド対応、DLS2対応*12:</td><td>プレート8-48KHz 、全二間 シ)、マイクノイズ除去機能、</td><td>重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド</td></xg、x<> | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色 *9(-) は1,677万色) け1,677万色) レオ/モノラル、量子化8ビ XG-Lite、GM、GS演奏モ | (-) 「ット/16ビット、サンブリン2 -ド対応、DLS2対応*12: | プレート8-48KHz 、全二間 シ)、マイクノイズ除去機能、 | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド | |
| サウンド機 | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ スピーカ/ス | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 ピーカ定格出力 | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 -(-) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 アCM録音再生機能(ステ (ソフトウェアMIDI <xg、x 内蔵ステレオスピーカ(8</xg、x | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色 *9(-) は1,677万色) け1,677万色) レオ/モノラル、量子化8ビ XG-Lite、GM、GS演奏モ SoundVu + サブウーフ | -(-) 「ット/16ビット、サンブリンク | プレート8-48KHz 、全二間 シ)、マイクノイズ除去機能、 | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド | |
| サウンド | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 ピーカ定格出力 ブ | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 ー(-) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(現 で)フトウェアMIDI <xg、2 内蔵ステレオスビーカ(3 ADI社製 AD1981B指</xg、2 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色 *9(-) は1,677万色) は1,677万色) レオ/モノラル、量子化8ビ XG-Lite、GM、GS演奏モ SoundVu + サブウーフ 誘載 | ー(−) | ヴレート8-48KHz、全二重 ・)、マイクノイズ除去機能、 2.0W、サブウーファ:5W | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド | |
| サウンド機能 | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム* | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 ピーカ定格出力 ブ | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 ー(-) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 アCM録音再生機能(ステ (ソフトウェアMIDI <xg、 内蔵ステレオスビーカ(3 ADI社製 AD1981B担 データ通信:最大56Kb</xg、 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色 *9(-) は1,677万色) は1,677万色) レオ/モノラル、量子化8ビ XG-Lite、GM、GS演奏モ SoundVu + サブウーフ 様載 ps*14(V.90対応)/F | ー(ー) ット/16ビット、サンブリング ード対応、DLS2対応*12: ア)/SoundVu:2.0W + i | ヴレート8-48KHz、全二重 ・)、マイクノイズ除去機能、 2.0W、サブウーファ:5W | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド | |
| サウンド機能 通信機 | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム* | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 ピーカ定格出力 ブ *13 | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 ー(-) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 アCM録音再生機能(ステ (ソフトウェアMIDI <xg、2 内蔵ステレオスビーカ(3 ADI社製 AD1981B接 データ通信:最大56Kb 1000BASE-T/100E</xg、2 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色 *9(-) は1,677万色) は1,677万色) レオ/モノラル、量子化8ビ XG-Lite、GM、GS演奏モ SoundVu + サブウーフ 様載 ps*14(V.90対応)/F. | ー(ー) ット/16ビット、サンブリング ード対応、DLS2対応*12: ア)/SoundVu:2.0W + i | ヴレート8-48KHz、全二重 ・)、マイクノイズ除去機能、 2.0W、サブウーファ:5W | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド | |
| サウンド機能 通信機 | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム* LAN ワイヤレスL | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 ピーカ定格出力 ブ *13 | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 ー(-) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 尺が録音再生機能(ステ (ソフトウェアMIDI <xg、x 内蔵ステレオスピーカ(3 ADI社製 AD1981B接 データ通信:最大56Kb 1000BASE-T/100E セレクションメニューに</xg、x | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色 *9(-) 大1,677万色) け1,677万色) レオ/モノラル、量子化8ビ XG-Lite、GM、GS演奏モ SoundVu + サブウーフ 諸載 ps*14(V.90対応)/F. BASE-TX/10BASE-Ti で選択可能 | ー(ー) シト/16ビット、サンブリング ード対応、DLS2対応*12: ア)/SoundVu:2.0W + i AX通信:最大14.4Kbps 対応 | プレート8-48KHz、全二重 ら)、マイクノイズ除去機能、 2.0W、サブウーファ:5W (V.17) | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド | |
| サウンド機能 通信機 | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム* LAN ワイヤレスL キーボード | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 ピーカ定格出力 ブ *13 | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 ー(-) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 尺のM録音再生機能(ステ (ソフトウェアMIDI <xg、2 内蔵ステレオスビーカ(3 ADI社製 AD1981B接 データ通信:最大56Kb 1000BASE-T/100E セレクションメニューに 本体一体型(キービッチ</xg、2 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色 *9(-) 大1,677万色) 大1,677万色) レオ/モノラル、量子化8ビ XG-Lite、GM、GS演奏モ SoundVu + サブウーフ 諸載 ps*14(V.90対応)/F. BASE-TX/10BASE-T: て選択可能 | ー(ー) ット/16ビット、サンブリング ード対応、DLS2対応*12: ア)/SoundVu:2.0W + i | プレート8-48KHz、全二重 ら)、マイクノイズ除去機能、 2.0W、サブウーファ:5W (V.17) | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド | |
| サウンド機能 通信機能 | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム・ LAN ワイヤレスL キーボード マウス | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 ピーカ定格出力 ブ *13 | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 ー(-) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 尺のM録音再生機能(ステ (ソフトウェアMIDI <xg、2 内蔵ステレオスビーカ(3 ADI社製 AD1981B接 データ通信:最大56Kb 1000BASE-T/100E セレクションメニューに 本体一体型(キービッチ セレクションメニューに</xg、2 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色) ************************************ | ー(ー) 「ット/16ビット、サンブリン? ード対応、DLS2対応*12: ア)/SoundVu:2.0W + : AX通信:最大14.4Kbps 対応 コーク3.0mm)、JIS標準 | プレート8-48KHz、全二重シ、マイクノイズ除去機能、2.0W、サブウーファ:5W (V.17) | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| サウンド機能 通信機 | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム* LAN ワイヤレスL キーボード | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 ピーカ定格出力 ブ *13 | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 ー(-) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 尺のM録音再生機能(ステ (ソフトウェアMIDI <xg、2 内蔵ステレオスビーカ(3 ADI社製 AD1981B接 データ通信:最大56Kb 1000BASE-T/100E セレクションメニューに 本体一体型(キービッチ</xg、2 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色 *9(-) 大1,677万色) 大1,677万色) レオ/モノラル、量子化8ビ XG-Lite、GM、GS演奏モ SoundVu + サブウーフ 諸載 ps*14(V.90対応)/F. BASE-TX/10BASE-T: て選択可能 | ー(ー) シト/16ビット、サンブリング ード対応、DLS2対応*12: ア)/SoundVu:2.0W + i AX通信:最大14.4Kbps 対応 | プレート8-48KHz、全二重 ら)、マイクノイズ除去機能、 2.0W、サブウーファ:5W (V.17) | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| サウンド機能 通信機能 入力 | 解像度・表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム* LAN ワイヤレスL キーボード マウス リモコン*16 | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 ピーカ定格出力 ブ *13 | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 ー(-) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(現 アントウェアMIDI <xg、 内蔵ステレオスピーカ(3 ADI社製 AD1981B接 データ通信:最大56Kb 1000BASE-T/100E セレクションメニューに 本体一体型(キービッチ セレクションメニューに</xg、 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色) ***9(-) 大1,677万色) け1,677万色) レオ/モノラル、量子化8ビ XG-Lite、GM、GS演奏モ SoundVu + サブウーフ 諸載 ps*14(V.90対応)/F,8ASE-TX/10BASE-T3 て選択可能 ・19mm*15、キーストロ て選択可能 | ー(ー) 「ット/16ビット、サンブリン? ード対応、DLS2対応*12: ア)/SoundVu:2.0W + : AX通信:最大14.4Kbps 対応 コーク3.0mm)、JIS標準 | プレート8-48KHz、全二重シ、マイクノイズ除去機能、2.0W、サブウーファ:5W (V.17) | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| サウンド機能 通信機能 入力 | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム・ LAN ワイヤレスL キーボード マウス リモコン*16 | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 ビーカ定格出力 ブ *13 AN | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 一(一) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 尺のM録音再生機能(ステ (ソフトウェアMIDI <xg、2 内蔵ステレオスピーカ(3 ADI社製 AD1981B接 データ通信:最大56Kb 1000BASE-T/100E セレクションメニューに 本体一体型(キーピッチ セレクションメニューに ー</xg、2 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色) ************************************ | ー(ー) 「ット/16ビット、サンブリン? ード対応、DLS2対応*12: ア)/SoundVu:2.0W + : AX通信:最大14.4Kbps 対応 コーク3.0mm)、JIS標準 | プレート8-48KHz、全二重シ、マイクノイズ除去機能、2.0W、サブウーファ:5W (V.17) | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| サウンド機能 通信機能 入力 | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム・ LAN ワイヤレスL キーボード マウス リモコン*16 | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 ビーカ定格出力 ブ *13 AN | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 一(一) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 尺のM録音再生機能(ステ (ソフトウェアMIDI <xg、2 内蔵ステレオスピーカ(3 ADI社製 AD1981B接 データ通信:最大56Kb 1000BASE-T/100E セレクションメニューに 本体一体型(キービッチ セレクションメニューに ー</xg、2 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) (大1,677万色) *タ(-) 大1,677万色) 大1,677万色) レオ/モノラル、量子化8ピ XG-Lite、GM、GS演奏モ SoundVu + サブウーフ 諸載 ps*14(V.90対応)/F BASE-TX/10BASE-T て選択可能 ・19mm*15、キーストロ て選択可能 セレクションメニュー にて選択可能 ン搭載 (いド標準装備 | ー(ー) 「ット/16ビット、サンブリン/ード対応、DLS2対応*12:ア)/SoundVu:2.0W + i AX通信:最大14.4Kbps 対応 コーク3.0mm)、JIS標準値 | プレート8-48KHz、全二重シ、マイクノイズ除去機能、2.0W、サブウーファ:5W (V.17) | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| サウンド機能 通信機能 入力装置 | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム* LAN ワイヤレスL キーボード マウス リモコン*1(ワンタッチス ポインティン ボタン | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 ピーカ定格出力 ブ *13 AN | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 一(一) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 尺のM録音再生機能(ステ (ソフトウェアMIDI <xg、2 内蔵ステレオスピーカ(3 ADI社製 AD1981B接 データ通信:最大56Kb 1000BASE-T/100E セレクションメニューに 本体一体型(キーピッチ セレクションメニューに ー</xg、2 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色) *9(-) 大1,677万色) *大1,677万色) 大1,677万色) レオ/モノラル、量子化8ピ XG-Lite、GM、GS演奏モ SoundVu + サブウーフ 読載 ps*14(V.90対応)/F/ BASE-TX/10BASE-T3 て選択可能 ・19mm*15、キーストロ て選択可能 セレクションメニュー にて選択可能 ン搭載 (ツド標準装備 ー | ー(ー) 「ット/16ビット、サンブリン? ード対応、DLS2対応*12: ア)/SoundVu:2.0W + : AX通信:最大14.4Kbps 対応 コーク3.0mm)、JIS標準 | プレート8-48KHz、全二重シ、マイクノイズ除去機能、2.0W、サブウーファ:5W (V.17) | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| サウンド機能 通信機能 入力装置 フ | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム・ LAN ワイヤレスL キーボード マウス リモコン*16 ワンタッチス ポインティン ボタン コッピーディス | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 ピーカ定格出力 ブ *13 AN | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 一(一) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 尺のM録音再生機能(ステ (ソフトウェアMIDI <xg、2 内蔵ステレオスピーカ(3 ADI社製 AD1981B接 データ通信:最大56Kb 1000BASE-T/100E セレクションメニューに 本体一体型(キーピッチ セレクションメニューに ー</xg、2 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色) *9(-) 大1,677万色) 大1,677万色) レオ/モノラル、量子化8ピ XG-Lite、GM、GS演奏モ SoundVu + サブウーフ 諸載 ps*14(V.90対応)/F BASE-TX/10BASE-T て選択可能 セレクションメニュー にて選択可能 ン搭載 (ツド標準装備 ー て選択可能 | ー(ー) 「ット/16ビット、サンブリン/ード対応、DLS2対応*12:ア)/SoundVu:2.0W + i AX通信:最大14.4Kbps 対応 コーク3.0mm)、JIS標準値 | プレート8-48KHz、全二重シ、マイクノイズ除去機能、2.0W、サブウーファ:5W (V.17) | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| サウンド機能 通信機能 入力装置 フー | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム・ LAN ワイヤレスL キーボード マウス リモコン*16 ワンタッチス ポタン プッピーディス ードディスクド・ | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 ピーカ定格出力 ブ *13 AN | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 一(一) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 尺のM録音再生機能(ステ (ソフトウェアMIDI <xg、2 内蔵ステレオスピーカ(3 ADI社製 AD1981B接 データ通信:最大56Kb 1000BASE-T/100E セレクションメニューに 本体一体型(キーピッチ セレクションメニューに ー フンタッチスタートボタ スクロール機能付NX/1 3D切り替えボタン搭載 セレクションメニューに セレクションメニューに セレクションメニューに セレクションメニューに セレクションメニューに</xg、2 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) (大1,677万色) *9(-) 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) レオ/モノラル、量子化8ピ XG-Lite、GM、GS演奏モ SoundVu + サブウーフ 諸載 ps*14(V.90対応)/F/ BASE-TX/10BASE-T3 て選択可能 セレクションメニュー にて選択可能 ン搭載 (ツド標準装備 ー て選択可能 て選択可能 | ー(ー) 「ット/16ビット、サンブリン/ード対応、DLS2対応*12:ア)/SoundVu:2.0W + i AX通信:最大14.4Kbps 対応 コーク3.0mm)、JIS標準値 | プレート8-48KHz、全二重シ、マイクノイズ除去機能、2.0W、サブウーファ:5W (V.17) | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| サウンド機能 通信機能 入力装置 フー | 解像度・ 表示色*6*7 (別売の外付け ディスプレイ 接続時*8) 音源/サラウ スピーカ/ス サウンドチッ FAXモデム・ LAN ワイヤレスL キーボード マウス リモコン*16 ワンタッチス ポインティン ボタン コッピーディス | 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ンド機能 ピーカ定格出力 ブ *13 AN | 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 一(一) 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 最大1,677万色*9(最 尺のM録音再生機能(ステ (ソフトウェアMIDI <xg、2 内蔵ステレオスピーカ(3 ADI社製 AD1981B接 データ通信:最大56Kb 1000BASE-T/100E セレクションメニューに 本体一体型(キーピッチ セレクションメニューに ー</xg、2 | 大1,677万色) 大1,677万色) 大1,677万色) 最大1,677万色) 最大1,677万色) **** *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** | ー(ー) 「ット/16ビット、サンブリン/ード対応、DLS2対応*12:ア)/SoundVu:2.0W + i AX通信:最大14.4Kbps 対応 コーク3.0mm)、JIS標準値 | プレート8-48KHz、全二重シ、マイクノイズ除去機能、2.0W、サブウーファ:5W (V.17) | 重化対応)、MIDI音源機能 3Dポジショナルサウンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |

| | | | 501000511451 | DO 1 000511145 1 | 501010511451 | 5010105111451 | 5010101111151 |
|--------|-----------|----------------|--|--|--|--|--|
| フレ | フレーム型番 | | PC-LG20FHAEJ PC-LG20FHAJJ PC-LG20FHAGJ PC-LG20FHAMJ | PC-LG20FHMJJ PC-LG20FHMGJ PC-LG20FHMMJ | PC-LG16FHAJJ PC-LG16FHAGJ PC-LG16FHAMJ | PC-LG16FHMJJ PC-LG16FHMGJ PC-LG16FHMMJ | PC-LG13MHMEJ PC-LG13MHMJJ PC-LG13MHMGJ PC-LG13MHMMJ |
| | MPEGボー | <u></u> | _ | AirTV仕様を参照ください。(セ | _ | AirTV仕様を参照くだる | |
| | WIF LOW | 1. | | Aii TVは像を参照へたさい。(と レクションメニューにてAirTV | | ニューにてAirTV選択時 | • |
| | | | | | | ーユーIC CAII I V選が | けいのい場口 (9。) |
| | -1.12- | | | 選択時のみの場合です。) | | A :- T : // 1* + + + + m < + *- | LIS /LI LI SS S |
| | テレビチュー | ・ナ | _ | AirTV仕様を参照ください。(セ | _ | AirTV仕様を参照くだる | |
| | | | | レクションメニューにてAirTV | | ニューにてAirTV選択 | 9のみの場合です。) |
| | | | | 選択時のみの場合です。) | | | |
| | データ放送受 | 受信 | - | AirTV仕様を参照ください。(セ | _ | AirTV仕様を参照くだる | |
| | | | | レクションメニューにてAirTV | | ニューにてAirTV選択問 | 詩のみの場合です。) |
| | | = 100 (1) a | | 選択時のみの場合です。) | | | |
| | 映像合成表示 | 下機能 | - | AirTV仕様を参照ください。(セ | _ | AirTV仕様を参照くだる | • |
| | | | | レクションメニューにてAirTV | | ニューにてAirTV選択 | 時のみの場合です。) |
| | | | | 選択時のみの場合です。) | | | |
| | 高画質機能 | | - | AirTV仕様を参照ください。(セ | _ | AirTV仕様を参照くだる | • |
| | | | | レクションメニューにてAirTV | | ニューにてAirTV選択問 | 詩のみの場合です。) |
| | | | | 選択時のみの場合です。) | | | |
| | テレビ録画機 | 践能 | - | AirTV仕様を参照ください。(セ | _ | AirTV仕様を参照くだる | • |
| | | | | レクションメニューにてAirTV | | ニューにてAirTV選択問 | 寺のみの場合です。) |
| | | | | 選択時のみの場合です。) | | | |
| | 最長録画時間 | 高画質モード | - | ·約20時間20分 | _ | ・約20時間20分(ハー | ドディスク容量100GB |
| | | | | (ハードディスク容量 | | の場合) | |
| | | | | 100GBの場合) | | ・約14時間20分(ハー | ドディスク容量80GB |
| | | | | ·約14時間20分 | | の場合) | |
| | | | | (ハードディスク容量 | | ・約9時間30分(ハード | ディスク容量60GBの |
| | | | | 80GBの場合) | | 場合) | |
| 映 | | | | ・約9時間30分(ハー | | | |
| 映像関連機能 | | | | ドディスク容量 | | | |
| 連 | | | | 60GBの場合) | | | |
| 機能 | | 標準録画モード | _ | ·約39時間40分 | _ | ・約39時間40分(ハー | ドディスク容量100GB |
| | | | | (ハードディスク容量 | | の場合) | |
| | | | | 100GBの場合) | | ・約28時間10分(ハー | ドディスク容量80GB |
| | | | | ·約28時間10分 | | の場合) | |
| | | | | (ハードディスク容量 | | ・約18時間40分(ハー | ドディスク容量60GB |
| | | | | 80GBの場合) | | の場合) | |
| | | | | ·約18時間40分 | | | |
| | | | | (ハードディスク容量 | | | |
| | | | | 60GBの場合) | | | |
| | | 長時間モード | - | ·約75時間30分 | _ | ・約75時間30分(ハー | ドディスク容量100GB |
| | | | | (ハードディスク容量 | | の場合) | |
| | | | | 100GBの場合) | | ・約53時間30分(ハー | ドディスク容量80GB |
| | | | | ·約53時間30分 | | の場合) | |
| | | | | (ハードディスク容量 | | ・約35時間40分(ハー | ドディスク容量60GB |
| | | | | 80GBの場合) | | の場合) | |
| | | | | ·約35時間40分 | | | |
| | | | | (ハードディスク容量 | | | |
| | | | | 60GBの場合) | | | |
| | | 超長時間モード | - | ·約117時間50分 | - | ·約117時間50分(八- | ードディスク容量 |
| | | | | (ハードディスク容量 | | 100GBの場合) | |
| | | | | 100GBの場合) | | ・約83時間40分(ハー | ドディスク容量80GB |
| | | | | ·約83時間40分 | | の場合) | |
| | | | | (ハードディスク容量 | | ・約55時間40分(ハー | ドディスク容量60GB |
| | | | | 80GBの場合) | | の場合) | |
| | | | | ·約55時間40分 | | | |
| | | | | (ハードディスク容量 | | | |
| | | | | 60GBの場合) | | | |
| ス | PCカード | | Type II×2(Type III×1 | スロットとしても使用可) | 、PC Card Standard準 | · 拠、CardBus対応 | |
| スロッ | SDメモリー: | カード | デュアルメモリースロッ | ト(両用スロット)×1*17 | | | |
| | メモリースティック | (メモリースティックPRO) | デュアルメモリースロッ | ト(両用スロット)×1*17 | | | |
| _ | | | | | | | |

| | | | PC-LG20FHAEJ | PC-LG20FHMEJ | PC-LG16FHAEJ | PC-LG16FHMEJ | PC-LG13MHMEJ | |
|----------------|---------------------------------------|---|---|------------------------------|---|---|---|--|
| フレ | ノーム型番 | | PC-LG20FHAJJ PC-LG20FHAGJ | PC-LG20FHMJJ | PC-LG16FHAJJ | PC-LG16FHMJJ PC-LG16FHMGJ | PC-LG13MHMJJ | |
| LICE | | PC-LG20FHAMJ | PC-LG20FHMGJ PC-LG20FHMMJ | PC-LG16FHAGJ PC-LG16FHAMJ | PC-LG16FHMMJ | PC-LG13MHMGJ PC-LG13MHMMJ | | |
| | USB | | コネクタ4ピン×4 (USI | | | | | |
| | IEEE1394 | (DV) | コネグタ4E J X 4 (USB2:UX4) | | | | | |
| 1 | パラレル | (21) | 4とノX 1 D-sub25ピンX 1 | | | | | |
| インターフェイス | シリアル | | D-sub9ピン×1 | | | | | |
| 1 | ディスプレイ | (アナログ) | ミニD-sub15ピン×1 | | | | | |
| ヺ | PS/2 | (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ミニDIN6ピン×1 | | | | | |
| 1 | 赤外線通信* | :10*11 | IrDA1.1規格準拠×1(5 | データ通信速度4Mhns) | | | | |
| | FAXモデム | | RJ11モジュラコネクタ | | | | | |
| | LAN | | RJ45コネクタ×1 | | | | | |
| 芝 | | ディオ (S/PDIF) 出力 | 角型×1 | | | | | |
| 「屋」 | ライン出力 | , in (e): 5 ii / iii/j | | (ライン出力レベル 1Vrr | ms) | | | |
| サウンド関連インターフェイフ | マイク入力 | | | | 。, ンス 10kΩ、入力レベル | 5mVrms, バイアス雷圧 | 3 7V) | |
| 享 | ヘッドフォン | 出力 | | | - ダンス 16Ω-100Ω [| | | |
| | 関連 | ビデオ出力 | S端子×1 | ()) | . ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , 5211, | |
| | *** 'ターフェイス | (TV-OUT) | | | | | | |
| _ | テリ駆動時間 | | 約3.6時間 | | | | 約3.3時間 | |
| 15. | テリ充電時間 | | 約2.5/約2.5時間 | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | 源ON時/OF | | *************************************** | | | | | |
| _ | ····································· | | リチウムイオンバッテリ | またはAC100~240V: | ±10%,50/60Hz(AC) | | | |
| _ | 電力 | 標準 | 約23W | | , | | | |
| " | | 最大 | 約60W | | | | | |
| エネ | | エネ基準達成率)*23 | S区分 0.00021 (AAA) S区分 0.00027 (AAA) S区分 0.00033 (AAA) | | | | | |
| 電池 | 皮障害対策 | | VCCI ClassB | | | | | |
| 温温 | 湿度条件 | | 5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと) | | | | | |
| 外 | 本体(突起部 | (除く) | 343(W)×305(D)×52.7(H)mm | | | | | |
| 外形寸法 | バッテリ | | 約145.5(W)×78.5(D)×19.2(H)mm | | | | | |
| 法 | ACアダプタ | | 約110(W)×50(D)×28(H)mm または、約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm | | | | | |
| | 本体(標準バ | ッテリパック含む) | 4.3kg | 4.2kg | 4.3kg | 4.2kg | | |
| | リモコン | | - | AirTV仕様を参照ください。(セ | _ | AirTV仕様を参照くださ | い。(セレクションメ | |
| | | | | レクションメニューにてAirTV | | ニューにてAirTV選択時 | うちょう ちゅうかん ちゅうかん ちゅう かんしょう かんしょう かんしょう あんしょう ちゅう もんしょう しゅう しょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ | |
| 啠 | | | | 選択時のみの場合です。) | | | | |
| 質量 | リモコン用受 | 信ユニット | _ | AirTV仕様を参照ください。(セ | _ | AirTV仕様を参照くださ | い。(セレクションメ | |
| | | | | レクションメニューにてAirTV | | ニューにてAirTV選択問 | 身のみの場合です。) | |
| | | | | 選択時のみの場合です。) | | | | |
| 1 | バッテリ | | 約420g | | | | | |
| L | ACアダプタ | | 約270g | | | | | |
| ソフ | トウェア | | 標準ソフトウェアパック | 標準ソフトウェアパック*22 | 標準ソフトウェアパック*22 | 標準ソフトウェアパック*22 | 標準ソフトウェアパック*22 | |
| 1 | | | (PC-LG20FHAEJ、 | (PC-LG20FHMEJ、 | (PC-LG16FHAEJ、 | (PC-LG16FHMEJ、 | (PC-LG13MHMEJ、 | |
| | | | PC-LG20FHAJJ) | PC-LG20FHMJJ) | PC-LG16FHAJJ) | PC-LG16FHMJJ) | PC-LG13MHMJJ) | |
| 1 | | | ミニマムソフトウェアパック | ミニマムソフトウェアパック | ミニマムソフトウェアパック | ミニマムソフトウェアパック | ミニマムソフトウェアパック | |
| 1 | | | (PC-LG20FHAGJ, | (PC-LG20FHMGJ、 | (PC-LG16FHAGJ、 | (PC-LG16FHMGJ, | (PC-LG13MHMGJ、 | |
| | | | PC-LG20FHAMJ) | PC-LG20FHMMJ) | PC-LG16FHAMJ) | PC-LG16FHMMJ) | PC-LG13MHMMJ) | |
| 主 | 环添付品 | | ACアダプタ、マニュアル、 | ACアダプタ、マニュア | ACアダプタ、マニュアル、 | ACアダプタ、マニュアバ | v、回線ケーブル | |
| 1 | | | 回線ケーブル、FINAL | ル、回線ケーブル | 回線ケーブル、FINAL | | | |
| 1 | | | FANTASY XI for | | FANTASY XI for | | | |
| | | | Windows® プロマシ | | Windows® プロマシ | | | |
| 1 | | | アの呪縛 オールインワ | | アの呪縛 オールインワ | | | |
| L | | | ンパック2004 | | ンパック2004 | | | |
| | ェインストール | ソフト | セレクションメニューにて | 選択可能 | | | | |

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

| | | PC-LG20FHAEJ | PC-LG20FHMEJ | PC-LG16FHAEJ | PC-LG16FHMEJ | PC-LG13MHMEJ | |
|-----------|------------|---|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| フレーム型番 | | PC-LG20FHAJJ PC-LG20FHAGJ | PC-LG20FHMJJ PC-LG20FHMGJ | PC-LG16FHAJJ PC-LG16FHAGJ | PC-LG16FHMJJ PC-LG16FHMGJ | PC-LG13MHMJJ PC-LG13MHMGJ | |
| メエリ | | PC-LG20FHAMJ | PC-LG20FHMMJ | PC-LG16FHAMJ | PC-LG16FHMMJ | PC-LG13MHMMJ | |
| メモリ | 標準 | いずれか選択可能 | | | | | |
| (メインRAM) | | ·256MB(256MB×1 |)[DDR SDRAM/SO-D | IMM、PC2700対応、空 | ごきスロット×1] | | |
| *4 | | ·512MB(256MB×2 |)[DDR SDRAM/SO-D | IMM、PC2700対応、空 | ごきスロット×0] | | |
| | | ·512MB(512MB×1 |)[DDR SDRAM/SO-D | IMM、PC2700対応、空 | ジきスロット×1] | | |
| | | ·1GB(512MB×2)[D | DR SDRAM/SO-DIMI | M、PC2700対応、空き | スロット×01 | | |
| | | ·1GB(1,024MB×1) | [DDR SDRAM/SO-DII | MM、PC2700対応、空 | きスロット×1] | | |
| | | ·2GB(1,024MB×2) | [DDR SDRAM/SO-DII | MM、PC2700対応、空 | きスロット×0] | | |
| | 最大容量 | 2GB*5 | | | | | |
| 通信機能 | LAN | いずれか選択可能 | | | | | |
| | | ·有線LAN | | | | | |
| | | ・有線LAN+ワイヤレス | | | | | |
| | | トリプルワイヤレスLA | N(Super AG™) 本体P | 内蔵(IEEE802.11a/b/ | g準拠、WEP (64/128 | /152bit)対応、 | |
| | | WPA-PSK (TKIP/A | ES)対応)*24 | | | | |
| フロッピーディス | スクドライブ | いずれか選択可能 | | | | | |
| | | ·無し | | | | | |
| | | ・外付け3.5型FDD(US | 3B接続、2モード対応)*2 | 25 | | | |
| ハードディスク | ×26 | いずれか選択可能 | | | | | |
| | | ·約60GB*27(UltraATA-100) | | | | | |
| | | ·約80GB*28(UltraATA-100) | | | | | |
| | | ·約100GB*29(UltraATA-100) | | | | | |
| CD/DVDドライ | イブ*37 | いずれか選択可能 | | | | | |
| | | ・マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)(バッファアンダーランエラー防止機能付き) | | | | | |
| | | ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵(バッファアンダーランエラー防止機能付 | | | | | |
| | | き) [DVD+R 2層書込み] | | | | | |
| | 速度 | [マルチプレードライブ] DVD-RAM読出し:1倍速*31、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み: | | | | | |
| | | 最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*32 | | | | | |
| | | [DVDスーパーマルチドライブ] DVD-RAM読出し:最大3倍速*31、DVD-RAM書換え:最大3倍速*31*33、DVD+R | | | | | |
| | | - (2層)書込み:最大2.4倍速*30、DVD+R書込み:最大8倍速、DVD+RW書換え:最大4倍速、DVD-R書込み:最大8倍速 | | | | | |
| | | *34、DVD-RW書換え:最大4倍速*35、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、 | | | | | |
| | | CD-RW書換え:最大10 |)倍速*32 | | | | |
| AirTV*36 | | - | いずれか選択可能 | _ | いずれか選択可能 | | |
| | | | ・無し | | ・無し | | |
| | | | ·AirTV*16 | | ·AirTV*16 | | |
| | | | (「ミニマムソフトウェ | | (「ミニマムソフトウェブ | アパックモデル」選択時 | |
| | | | アパックモデル」選択 | | は選択できません。) | | |
| | | | 時は選択できません。) | | | | |
| マウス | | いずれか選択可能 | | | | | |
| | | ·無し | | | | | |
| | | | ス(シルバー、スクロール | 機能付き) | | | |
| 主なソフトウェス | 7 | いずれか選択可能 | | | | | |
| | | ·無し | | | | | |
| | | | ·Microsoft® Office Personal Edition 2003 | | | | |
| | | ·Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 | | | | | |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- * 2 使用環境や負荷により CPU 動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 3 電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 4 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050(256MB,PC2700)、PK-UG-M051(512MB,PC2700)、PK-UG-M052 (1,024MB,PC2700)を推奨します。
- * 5 最大メモリ容量にする場合、1,024MBの増設 RAM ボードを2枚実装する必要があります。
- * 6 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 7 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。
- * 8 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態で、本体液晶ディスプレイより 小さい解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。
- * 9 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 10 赤外線通信機能を使用するためには BIOS セットアップユーティリティの「詳細」メニューの「周辺機器設定」にて「赤外線ボート」を設定する必要があります。 BIOS セットアップユーティリティについては 「サポートナビゲーター」の「バソコン各部の説明」 「バソコンの機能」 「BIOS セットアップユーティリティ」を、赤外線通信については Windows のヘルブを参照してください。
- * 11 赤外線通信機能を使用するために、BIOS セットアップユーティリティの「赤外線ポート」の「モード」を「FIR」に設定した場合は、デバイス マネージャの「赤外線デバイス」の「IrDA 高速赤外線ポート」をダブルクリックし、表示された「IrDA 高速赤外線ポートのプロバティ」の「詳 細設定」タブにて、「赤外線トランシーバ A」の値を「Vishay TFDS-6500」に設定してください。なお、デバイスマネージャの開き方につ いては繋げ サポートナビゲーター」 「パソコン各部の説明」 「はじめに」 「このマニュアルに出てくる基本的な操作」をご覧ください。
- * 12 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 13 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 14 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。 データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- * 15 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- * 16 セレクションメニューにて AirTV を選択した場合、AirTV セットにリモコンが含まれます。
- * 17 「メモリースティック」および「メモリースティック PRO」の「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。高速データ転送 対応の「メモリースティック」、「メモリースティック Duo」の高速データ転送機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」を で使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダプタを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書を ご覧ください。

「miniSD カード」をご使用の場合には、必ず miniSD カードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは 「miniSD カード」の取扱説明書をご参照ください。

「マルチメディアカード(MMC)」もご利用できます。

「BeatJam[SD MemoryCard Option]」(セレクションで標準ソフトウェアバックを選択した場合)で利用している「SD メモリーカード」の著作権保護機能 (SD-AUDIO 対応) に対応しています。

メモリースティック、SDメモリーカードはそれぞれ同時に使用することはできません。

- * 18 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 19 JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネットhttp:// 121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- * 20 PC 本体のバッテリ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 21 標準添付されている電源コードは AC100V 用(日本仕様)です。
- * 22 セレクションメニューにて「AirTV」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアパックモデル」の選択が必要です。
- * 23 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AA は達成率 500%以上を示します。
- * 24 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信 距離に影響する場合があります。IEEE802.11bおよびIEEE802.11g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。5GHz ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。Super AG™機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™に対応している必要があります。
- * 25 2 モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- * 26 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 27 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ: 約44GB、Dドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- * 28 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約61GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 29 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ: 約82GB、Dドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- *30 DVD+R2層書き込みはDVD+R(2層)ディスクのみに対応しています。
- * 31 DVD-RAM Ver.2 (片面 4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 32 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 33 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 34 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- *35 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 36 セレクションメニューにて「AirTV」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアパックモデル」かつ「ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g) 内蔵モデル」の選択が必要です。
- * 37 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。

●タイプ T

| フレ | フレーム型番 | | PC-LG16FEWEJ | PC-LG16FEWJJ | PC-LG13MEWEJ | PC-LG13MEWJJ | | |
|------------------------------|-----------------|--------------------------|---|--------------------------|------------------------------|----------------------|--|--|
| イン | インストールOS・サポートOS | | Microsoft® Windows® | Microsoft® Windows® | Microsoft® Windows® | Microsoft® Windows® | | |
| | | | XP Home Edition | XP Professional | XP Home Edition | XP Professional | | |
| | | | operating system 日本語 | operating system 日本語 | operating system 日本語 | operating system 日本語 | | |
| | | | 版 Service Pack 2*1 | 版 Service Pack 2*1 | 版 Service Pack 2*1 | 版 Service Pack 2*1 | | |
| CP | U*2 | | インテル® Pentium® M プロ |]セッサ 725 (拡張版 Intel | インテル® Celeron® M プロ | セッサ 320 | | |
| | | | SpeedStep® テクノロジ搭載 | t*3) | | | | |
| クロ |]ック周波数 | | 1.60GHz | | 1.30GHz | | | |
| ++ | ッシュメモリ | 1次 | インストラクション用32KB/ | データ用32KB(CPU内蔵) | | | | |
| | | 2次 | 2,048KB(CPU内蔵) | | 512KB(CPU内蔵) | | | |
| バフ | スクロック | システムバス | 400MHz | | | | | |
| | | メモリバス | 333MHz | | | | | |
| チッ | プセット | | ATI社製 MOBILITY™ RADI | EON™ 9100 IGP/IXP 150 | <u> </u> | | | |
| УŦ | リ | 標準容量 | セレクションメニューにて選択 | 可能 | | | | |
| (メ | インRAM) | | (オンボードメモリ:256MB(| DDR SDRAM、PC2700対A | 芯、デュアルチャネル対応) 搭載 | 済み)*5 | | |
| *4 | | スロット数 | 1スロット[空きスロット:セレク | ションにより異なる] | | | | |
| | | 最大容量 | 1,280MB*6*7 | | | | | |
| | 内蔵ディスプ | レイ | 15.4型ワイド 高輝度・広色度 | 域・広視野角TFTカラー液晶() | スーパーシャインビューEX液晶 | _i) | | |
| | | | (WXGA(最大1,280×800 | ドット表示)) | | | | |
| | ビデオRAM | | 標準32MB (BIOS Setup Menulこて16MB/64MB/128MB選択可)*5*24 | | | | | |
| _ | | アクセラレータ | ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵 [AGP対応] | | | | | |
| 表示機能 | | 800×600ドット | 最大1,677万色*11(最大1,677万色) | | | | | |
| 機能 | *8*9 (別売の | 1,024×768ドット | 最大1,677万色*11(最大1,677万色) | | | | | |
| 1,50 | | 1,280×800ドット | 最大1,677万色*11(-) | | | | | |
| | イ接続時*10) | 1,280×1,024ドット | 最大1,677万色*11(最大1 | | | | | |
| | | 1,600×1,200ドット | 最大1,677万色*11(最大1 | | | | | |
| | | 1,920×1,440ドット | 最大1,677万色*11 (最大1,677万色) | | | | | |
| イン | ノスタント機能 | | TV視聴/CD再生*44/DVD再生*33 | | | | | |
| ++ | 音源/サラウ | ランド機能 | PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音 | | | | | |
| サウンド | | | 源機能(ソフトウェアMIDI <xg、xg-lite、gm、gs演奏モード対応、dls2対応*12>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジシ</xg、xg-lite、gm、gs演奏モード対応、dls2対応*12> | | | | | |
| ド | | | ョナルサウンド | | | | | |
| 機能 | | ピーカ定格出力 | 内蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W | | | | | |
| | サウンドチッ | | ADI社製 AD1981B搭載 | | | | | |
| 通信 | FAXモデム* | *13 | データ通信:最大56Kbps*14 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17) | | | | | |
| 機能 | LAN | ANI | 100BASE-TX/10BASE-T対応 | | | | | |
| 肥 | ワイヤレスL キーボード | AN | セレクションメニューにて選択可能 | | | | | |
| | | | 本体一体型(キーピッチ19mm*15、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き | | | | | |
| 入 | マウス | | セレクションメニューにて選択可能 | | | | | |
| 入力装置 | リモコン | <i>ね</i> ートボ <i>ね</i> ン/ | 赤外線リモコン標準添付*16*17 | | | | | |
| | | | ワンタッチスタートボタン、DVD/CDプレーヤボタン、TVボタン搭載 | | | | | |
| ポインティングデバイス フロッピーディスクドライブ | | | スクロール機能付NXパッド標準装備 | | | | | |
| | -ドディスクド | | セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 | | | | | |
| | | | | | | ガーランナラーた正様能付き) | | |
| CD/DVDドライブ*18 | | J*10 | DVDスーパーマルチトライプ [DVD+R 2層書込み] | (DVD-HAIVI/H/HVV WITH DV | / ロ+ロ/ 『WY / Y3郎((ハツ ノアア ノ | ターフノエフ一的工成能付き) | | |
| | 速度 | | | | | | | |
| | | | DVD-RAM読出し:最大3倍速*19、DVD-RAM書換え:最大3倍速*19*20、DVD+R(2層)書込み:最大2.4倍速*42、 DVD+R書込み:最大8倍速、DVD+RW書換え:最大4倍速、DVD-R書込み:最大8倍速*21、DVD-RW書換え:最大4倍速 | | | | | |
| | | 速度 | | | | | | |

| フレ | ノーム型番 | PC-LG16FEWEJ | PC-LG16FEWJJ | PC-LG13MEWEJ | PC-LG13MEWJJ | | |
|----------------|----------------|--|---------------------|----------------------|-------------------|--|--|
| | MPEGボード | ハードウェアMPEG2リアルタ | · ・イムエンコーダ | | | | |
| | テレビチューナ | 音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C38)*25 | | | | | |
| | データ放送受信 | 地上アナログデータ放送(AD/ | AMS)、字幕放送 | | | | |
| | 映像合成表示機能 | DirectShow® により任意の | サイズで合成表示可能(全画面語 | 表示可能) SmartVision使用問 | 寺:240×180ドット以上(縦横 | | |
| | | 比3:4固定)でサイズ変更可能 | | | | | |
| | 高画質機能 | タイムベースコレクタ、デジタ | ルノイズリダクション | | | | |
| | テレビ録画機能 | SmartVisionでMPEG2 | | | | | |
| | | (高画質モード:720×480ド) | ット(8Mbps CBR)、標準画質モ | ード:720×480ドット(4Mbp | s VBR)、長時間録画モード: | | |
| Drh | | 352×480ドット(2Mbps Vi | BR))、MPEG1(ユーザ設定モー | -ド:352×240ドット(1.152M | Mbps CBR))の録画可能 | | |
| 映像関連機能 | 最長録画時間 | ・約20時間20分(ハードディ | スク容量100GBの場合) | | | | |
| 関連 | (高画質モード) | ・約14時間20分(ハードディ | スク容量80GBの場合) | | | | |
| 機能 | | ・約9時間30分(ハードディス | ク容量60GBの場合) | | | | |
| HE | 最長録画時間 | ・約39時間40分(ハードディ | スク容量100GBの場合) | | | | |
| | (標準画質モード) | ・約28時間10分(ハードディ | スク容量80GBの場合) | | | | |
| | | ・約18時間40分(ハードディ | スク容量60GBの場合) | | | | |
| | 最長録画時間 | ・約75時間30分(ハードディ | スク容量100GBの場合) | | | | |
| | (長時間録画モード) | ・約53時間30分(ハードディ | スク容量80GBの場合) | | | | |
| | | ・約35時間40分(ハードディ | スク容量60GBの場合) | | | | |
| | 最長録画時間 | ・約117時間50分(ハードデ | ィスク容量100GBの場合) | | | | |
| | (超長時間録画モード) | ・約83時間40分(ハードディ | スク容量80GBの場合) | | | | |
| | | ・約55時間40分(ハードディ | スク容量60GBの場合) | | | | |
| | PCカード | Type II×2 (Type III×1スロ | ットとしても使用可)、PC Card | Standard準拠、CardBus対 | 芯 | | |
| 7 | SDメモリーカード | トリプルメモリースロット×1* | 26 | | | | |
| スロッ | メモリースティック | トリプルメモリースロット×1* | 26 | | | | |
| ŕ | (メモリースティックPRO) | | | | | | |
| | xD-ピクチャーカード | トリプルメモリースロット×1* | 26 | | | | |
| 1 | USB | コネクタ4ピン×5 (USB2.0) | < 5) | | | | |
| インタ | IEEE1394(DV) | 4ピン×1 | | | | | |
| 1 | ディスプレイ(アナログ) | ミニD-sub15ピン×1 | | | | | |
| ーフェイス | FAXモデム | RJ11モジュラコネクタ×1 | | | | | |
| ス | LAN | RJ45コネクタ×1 | | | | | |
| 벟 | 光デジタルオーディオ | 光ミニジャック×1(ヘッドフォン | ノ出力/ライン出力と共用) | | | | |
| 國元 | (S/PDIF)出力 | | | | | | |
| ペンク | ライン出力 | ヘッドフォン出力と共用(ライン | ン出力レベル 1Vrms) | | | | |
| サウンド関連インターフェイス | マイク入力 | ステレオミニジャック×1(マイ | 'ク入力インピーダンス 20kΩ、 | 入力レベル 5mVrms、バイア | ス電圧 3.7V) | | |
| - | ヘッドフォン出力 | 1 | ドフォン出力インピーダンス | 6Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力 | D電力 5mW/32Ω) | | |
| 映像 | TVアンテナ入力 | φ3.5 ミニジャック×1 | | | | | |
| 映像関連インターフェイス | ビデオ入力 | S端子×1*27、ピンジャック(| コンポジットビデオ)×1*27 | | | | |
| 之 | オーディオ入力(L/R) | ピンジャック×2(LおよびR) | | | | | |
| 뉟 | | (入力インピーダンス 47kΩ、 | 入力レベル 2Vrms) | | | | |
| 3 | ビデオ出力(TV-OUT) | S端子×1 | | | | | |

| フレーム型番 | | PC-LG16FEWEJ | PC-LG16FEWJJ | PC-LG13MEWEJ | PC-LG13MEWJJ | | | |
|-----------|---------------|--|-------------------|--------------------|------------------|--|--|--|
| バッテリ駆動時 | ERI I OO I OO | | | | | | | |
| | | 約2.2時間 | | | | | | |
| バッテリ充電時 | | 約3.5/約3.0時間 | | | | | | |
| (電源ON時/ | OFF時) *28 | | | | | | | |
| 電源*17 | | リチウムイオンバッテリまたは | AC100~240V±10%、50 | /60Hz(ACアダプタ経由)*30 |) | | | |
| 消費電力 | 標準 | 約35W | | 約30W | | | | |
| | 最大 | 約60W | | | | | | |
| エネルギー消費効率 | (省エネ基準達成率)*31 | S区分0.00014(AAA) | | S区分0.00018(AAA) | | | | |
| 電波障害対策 | | VCCI ClassB | | | | | | |
| 温湿度条件 | | 5~35℃、20~80%(ただし | /結露しないこと) | | | | | |
| 外形寸法 | 本体(突起部除く) | 362(W)×265(D)×42.2(H)mm | | | | | | |
| | リモコン | 52(W)×225(D)×25(H)mm | | | | | | |
| | バッテリ | 約108.0(W)×99.0(D)×19.2(H)mm | | | | | | |
| | ACアダプタ | 約114.5(W)×49.5(D)×29.0(H)mm | | | | | | |
| 質量 | 本体(標準バッテリ | 約3.6kg | | | | | | |
| | パック含む) | | | | | | | |
| | マウス | 約100g | | | | | | |
| | リモコン | 約127g*32 | | | | | | |
| | バッテリ | 約350g | | | | | | |
| | ACアダプタ(AC | 約280g | | | | | | |
| | ケーブルを含まず) | | | | | | | |
| ソフトウェア | | 標準ソフトウェアパック | | | | | | |
| 主な添付品 | | ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池(単三アルカリ:2本) | | | | | | |
| 主なインストー | -ルソフト | セレクションメニューにて選択 | 可能 | | セレクションメニューにて選択可能 | | | |

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

| フレーム型番 | | PC-LG16FEWEJ | PC-LG16FEWJJ | PC-LG13MEWEJ | PC-LG13MEWJJ | |
|--------------|------|------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------|--|
| メモリ (メインRAM) | 標準 | いずれか選択可能 | | | | |
| *4 | | ·256MB(256MB+0MB)[[| DDR SDRAM/SO-DIMM、P | C2700対応、空きスロット×1 |]*5 | |
| | | ·512MB(256MB+256M | B)[DDR SDRAM/SO-DIMN | 1、PC2700対応、空きスロット | ×0]*5*34 | |
| | | ·768MB(256MB+512M | B)[DDR SDRAM/SO-DIMM | 1、PC2700対応、空きスロット | ×0]*5*34 | |
| | | ·1,280MB(256MB+1,02 | 24MB)[DDR SDRAM/SO-D | IMM、PC2700対応、空きスロ | コット×0]*5*34 | |
| | 最大容量 | 1,280MB*6*7 | | | | |
| 通信機能 | LAN | いずれか選択可能 | | | | |
| | | ·有線LAN | | | | |
| | | ・有線LAN+ワイヤレス | | | | |
| | | トリプルワイヤレスLAN(Supe | er AG™) 本体内蔵(IEEE802 | 2.11a/b/g準拠、WEP(64/1 | 28/152bit)対応、WPA- | |
| | | PSK (TKIP/AES)対応)*3 | 5*36 | | | |
| フロッピーディスクドラ | ライブ | いずれか選択可能 | | | | |
| | | ·無U | | | | |
| | | ·外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)*37 | | | | |
| ハードディスク*38 | | いずれか選択可能 | | | | |
| | | ·約60GB*39(UltraATA-100) | | | | |
| | | ·約80GB*40(UltraATA-100) | | | | |
| | | ·約100GB*41(UltraATA-100) | | | | |
| マウス | | いずれか選択可能 | | | | |
| | | ·無U | | | | |
| | | ・光センサーUSBマウス(シルバー、スクロール機能付き) | | | | |
| 主なソフトウェア | | いずれか選択可能 | | | | |
| | | ・無し | | | | |
| | | ·Microsoft® Office Person | nal Edition 2003 | | | |
| | | ·Microsoft® Office Profes | ssional Enterprise Edition a | 2003 | | |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。なお、本シリーズでは再セットアップ時にパーティションを変更できません。
- * 2 使用環境や負荷により CPU 動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 3 電源の種類 (AC電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 4 増設メモリは、PK-UG-M050 (256MB,PC2700)、PK-UG-M051 (512MB,PC2700)、PK-UG-M052 (1,024MB,PC2700) を 推奨します。
- * 5 ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM) を使用します。
- * 6 最大メモリ容量にする場合、別売の増設 RAM ボード (1,024MB) を 1 枚実装する必要があります。
- * 7 メモリースロットに搭載された増設 RAM ボードはシングルチャネル動作となります。
- * 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *10 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。
- * 11 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 12 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 13 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 14 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- * 15 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- * 16 リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大 100 時間、使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- * 17 PC 本体のバッテリ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 18 12cmCD、8cm 音楽 CD、DVD 以外は使用できません。
- * 19 DVD-RAM Ver.2 (片面4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 20 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- * 21 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 22 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 23 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 24 64MBでで使用になる場合は、メモリの増設が必要となります。

- * 25 CATVの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格 (CPR-4103) の表記に基づきます。実際のCATV受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をCATV回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたCATV 周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限 (スクランブル) を施されているため、本製品で直接受信する事はできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHF および UHF の周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談下さい。
- * 26 「メモリースティック」および「メモリースティック PRO」の「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダブターを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の 取り扱い説明書をご参照ください。「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダブタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSDカード」の取り扱い説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。「BeatJam [SD MemoryCard Option]」で利用している「SD メモリーカード」の著作権保護機能(SD-AUDIO対応)に対応してます。メモリースティックと SD メモリーカード及び xD- ピクチャーカードを同時に使用することはできません。
- * 27 Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ 入力端子の順になります。
- * 28 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 29 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ→ 「仕様一覧」でご案内しています。
- *30 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- *31 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AA は達成率 500%以上を示します。
- * 32 乾電池の質量は含まれておりません。
- * 33 市販の DVD ビデオおよび Video フォーマットで作成された DVD-R/RW のみ再生可能です。 ビデオ CD には対応しておりません。
- *34 メモリースロットに搭載されている RAM ボードはシングルチャネル動作となります。
- * 35 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信 距離に影響する場合があります。IEEE802.11b および IEEE802.11g (2.4GHz) と IEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。 5GHz ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- * 36 Super AG™機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™ に対応している必要があります。
- * 37 2 モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- * 38 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- * 39 Windows®のシステムからは、容量がC ドライブ: 約44GB、D ドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 40 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約61GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 41 Windows®のシステムからは、容量がC ドライブ: 約82GB、D ドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 42 DVD+R 2 層書き込みは DVD+R (2 層) ディスクのみに対応しています。
- * 43 InterVideo® InstantON™ により実現しています。
- * 44 市販の音楽 CD および CD-DA フォーマットで作成された CD-ROM、CD-R/RW のみ再生可能です。CD-EXTRA や CD-TEXT は音楽データのみ再生可能です。

●タイプL(アドバンストタイプ)

| <u> </u> | | - (> 7 \> | 77171 | | | | | |
|----------|-------------------|----------------|---|------------------------------|---|---|--|--|
| | | | PC-LG16FLMEJ | PC-LG13MLMEJ | | | | |
| | | | PC-LG16FLVEJ | PC-LG13MLVEJ | | | | |
| | | | PC-LG16FLCEJ | PC-LG13MLCEJ | | | | |
| | | | PC-LG16FLMJJ | PC-LG13MLMJJ | | | | |
| | | | PC-LG16FLVJJ | | | | | |
| וכ | ノーム型番 | | PC-LG16FLCJJ | PC-LG13MLCJJ | PC-LG16FMVEJ | PC-LG13MMVEJ | | |
| - | | | PC-LG16FLMGJ | PC-LG13MLMGJ | PC-LG16FMVJJ | PC-LG13MMVJJ | | |
| | | | PC-LG16FLVGJ | PC-LG13MLVGJ | | | | |
| | | | PC-LG16FLCGJ | PC-LG13MLCGJ | | | | |
| | | | PC-LG16FLMMJ | PC-LG13MLMMJ | | | | |
| | | | PC-LG16FLVMJ PC-LG16FLCMJ | PC-LG13MLVMJ PC-LG13MLCMJ | | | | |
| - | | | | | . 54.55.0 . 5 | 1.0.1 | | |
| イン | /ストール05 | ・サポートのS | | | system 日本語版 Service Pa | | | |
| | | | · · | | PC-LG13MLMEJPC-LG | | | |
| | | | LG13MLCEJ、PC-LG16FL | _MGJ、PC-LG16FLVGJ、PC | LG16FLCGJ、PC-LG13M | LMGJ、PC-LG13MLVGJ、 | | |
| | | | PC-LG13MLCGJ, PC-LG1 | 6FMVEJ、PC-LG13MMVE | J) | | | |
| | | | Microsoft® Windows® XP | Professional operating sy | /stem 日本語版 Service Pad | ck 2*1 | | |
| | | | (PC-LG16FLMJJ, PC-LG | 16FLVJJ、PC-LG16FLCJJ | PC-LG13MLMJJ、PC-LG1 | 3MLVJJ、PC- | | |
| | | | · · | | C-LG16FLCMJ、PC-LG13M | | | |
| | | | | I 6FMVJJ, PC-LG13MMVJ | | | | |
| 0.0 | 11 | | | | | \(\alpha = 11 \\ \mathbb{\mathba\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | |
| CP | U | | | | インテル® Pentium® M プロセッサ | | | |
| | | | 725 (拡張版 Intel SpeedStep® | 320 | 725 (拡張版 Intel SpeedStep® | 320 | | |
| | | | テクノロジ搭載*2) | | テクノロジ搭載*2) | | | |
| クロ |]ック周波数 | | 1.60GHz | 1.30GHz | 1.60GHz | 1.30GHz | | |
| ++ | ッシュメモリ | 1次 | インストラクション用32KB/5 | データ用32KB(CPU内蔵) | | | | |
| | | 2次 | 2,048KB(CPU内蔵) | 512KB(CPU内蔵) | 2,048KB(CPU内蔵) | 512KB(CPU内蔵) | | |
| バフ | スクロック | システムバス | 400MHz | | | | | |
| | | メモリバス | 333MHz | | | | | |
| チッ | プセット | | ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGP/IXP 150 | | | | | |
| ΧŦ | -1 J | 標準容量 | セレクションメニューにて選択可能 | | | | | |
| | インRAM) | W-1- | (オンボードメモリ:256MB(DDR SDRAM、PC2700対応、デュアルチャネル対応)搭載済み)*4 | | | | | |
| *3 | | 7 D.u.l. #h | | | | | | |
| *3 | | スロット数 | 1スロット[空きスロット:セレクションにより異なる] | | | | | |
| | | 最大容量 | 1.2GB*5*6 | | | | | |
| | 内蔵ディスフ | ルイ | | | 'ンビューWX液晶) (SXGA+(最 | | | |
| | | | (PC-LG16FLMEJ、PC-LG13MLMEJ、PC-LG16FLMJJ、PC-LG13MLMJJ、PC-LG16FLMGJ、PC- | | | | | |
| | | | LG13MLMGJ、PC-LG16FLMMJ、PC-LG13MLMMJ) | | | | | |
| | | | 15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビューEX液晶)(XGA(最大1,024×768ドット表示)) | | | | | |
| | | | (PC-LG16FLVEJ, PC-LG13MLVEJ, PC-LG16FLVJJ, PC-LG13MLVJJ, PC-LG16FLVGJ, PC-LG13MLVGJ, PC- | | | | | |
| | | | LG16FLVMJ, PC-LG13MLVMJ, PC-LG16FMVEJ, PC-LG13MMVEJ, PC-LG16FMVJJ, PC-LG13MMVJJ) | | | | | |
| | | | 15型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (XGA (最大1,024×768ドット表示)) | | | | | |
| | | | 15型高輝度・拡反射 1 F 1 ガラー液晶 (スーハージャインヒュー液晶) (XGA (最大 1,024× /68Fット表示)) (PC-LG16FLCEJ、PC-LG13MLCEJ、PC-LG16FLCGJ、PC- | | | | | |
| 表 | | | | | | | | |
| 表示機 | | 1 | LG13MLCGJ, PC-LG16FLCMJ, PC-LG13MLCMJ) | | | | | |
| 能 | ビデオRAM | | 標準32MB (BIOS Setup Menuにて16MB/32MB/64MB/128MB選択可)*4*7 ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵 [AGP対応] | | | | | |
| | | アクセラレータ | | | 5P对心] | | | |
| | 解像度·表示色 | 800×600ドット | 最大1,677万色*12(最大1 | ,677万色) | | | | |
| | *8*9 (別売の | 1,024×768ドット | 最大1,677万色*12(最大1 | ,677万色) | | | | |
| | 外付けディスプレ | 1,280×1,024ドット | 最大1,677万色*12(最大1 | ,677万色) | | | | |
| | イ接続時*10 | 1,400×1,050ドット | 最大1,677万色*12(最大1 | ,677万色) (スーパーシャイン | ビューW×液晶ディスプレイ搭載 | 成モデル) | | |
| | *11) | | -(-)(スーパーシャインビュ | ーEX液晶ディスプレイ搭載モテ | 「ル、スーパーシャインビュー液」 | 晶ディスプレイモデル) | | |
| | | 1,600×1,200ドット | 最大1,677万色*12(最大1 | | | , | | |
| | | 1,920×1,440ドット | 最大1,677万色*12(最大1 | | | | | |
| | | 1 | 取べい。ケイカロ・12(取べい | ,0777)6) | T\/担陆/CD五件+47/D\/D | 五件↓/10 | | |
| \(\) | フタント機当 | | - TV視聴/CD再生*47/DVD再生*48 | | | | | |
| - | /スタント機能 | | PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能 | | | | | |
| - | 'スタント機能 音源/サラワ | | | | | | | |
| - | 音源/サラワ | ウンド機能 | (ソフトウェアMIDI <xg、xg-lit< td=""><td>e、GM、GS演奏モード対応、DLS</td><td>、リンプリングレート8-48KHZ、3 32対応*13>)、マイクノイズ除去</td><td></td></xg、xg-lit<> | e、GM、GS演奏モード対応、DLS | 、リンプリングレート8-48KHZ、3 32対応*13>)、マイクノイズ除去 | | | |
| - | 音源/サラ! | ウンド機能 | | e、GM、GS演奏モード対応、DLS | | | | |
| イサウンド機能 | 音源/サラワ | ウンド機能 | (ソフトウェアMIDI <xg、xg-lit< td=""><td>e、GM、GS演奏モード対応、DLS</td><td></td><td></td></xg、xg-lit<> | e、GM、GS演奏モード対応、DLS | | | | |

| | | PC-LG16FLMEJ | PC-LG13MLMEJ | | |
|-------|----------------|---|---|-----------------------------|---|
| | | PC-LG16FLVEJ | PC-LG13MLVEJ | | |
| | | PC-LG16FLCEJ | PC-LG13MLCEJ | | |
| | | PC-LG16FLMJJ | PC-LG13MLMJJ | | |
| | | PC-LG16FLVJJ PC-LG16FLCJJ | PC-LG13MLVJJ PC-LG13MLCJJ | PC-I G16FMVF.I | PC-LG13MMVEJ |
| フレ | ノーム型番 | PC-LG16FLMGJ | PC-LG13MLMGJ | PC-LG16FMVJJ | PC-LG13MMVJJ |
| | | PC-LG16FLVGJ | PC-LG13MLVGJ | 1 0 20 101 111100 | 1 0 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| | | PC-LG16FLCGJ | PC-LG13MLCGJ | | |
| | | PC-LG16FLMMJ | PC-LG13MLMMJ | | |
| | | PC-LG16FLVMJ | PC-LG13MLVMJ | | |
| | | PC-LG16FLCMJ | PC-LG13MLCMJ | | |
| 通信 | FAXモデム*14 | | 5 (V.90対応) / FAX通信:最 | 大14.4Kbps(V.17) | |
| 機 | LAN | 100BASE-TX/10BASE-T | 7370 | | |
| 能 | ワイヤレスLAN | セレクションメニューにて選択 | 可能 | | |
| 1 | キーボード | 本体一体型(キーピッチ19m | m*16、キーストローク3.0mr | n)、JIS標準配列(87キー)、右 | コントロールキー付き |
| Ņ | マウス | セレクションメニューにて選択 | 可能 | | |
| 力装 | リモコン*45 | セレクションメニューにて選択 | 可能 | _ | |
| 置 | ワンタッチスタートボタン | ワンタッチスタートボタン、DV | D/CDコントロールボタン搭載 | TVボタン、DVD/CDボタン、D' | VD/CDコントロールボタン搭載 |
| | ポインティングデバイス | スクロール機能付NXパッド標 | 準装備 | | |
| フロ |]ッピーディスクドライブ | 3.5型内蔵*17 | | セレクションメニューにて選択 | 可能 |
| /\- | ードディスクドライブ | セレクションメニューにて選択 | 可能 | | |
| CE | /DVDドライブ | セレクションメニューにて選択 | 可能 | | |
| | 速度 | セレクションのドライブの種類 | で異なります。 | | |
| | MPEGボード | AirTVガイドを参照ください。 | | ハードウェアMPEG2リアルタ | ・ イムエンコーダ |
| | | (セレクションメニューにてAii | TV選択時のみの機能です。) | | |
| 1 | TVチューナ | AirTVガイドを参照ください。 | | 音声多重対応、受信チャンネル | J:VHF(1~12ch), |
| 1 | | (セレクションメニューにてAir | TV選択時のみの機能です。) | UHF(13~62ch),CATV | (C13~C38)*18 |
| 1 | データ放送受信 | AirTVガイドを参照ください。 | | 地上アナログデータ放送(AD | AMS). |
| 1 | | (ヤレクションメニューにてAir | TV選択時のみの機能です。) | 字幕放送 | • |
| | 映像合成表示機能 | AirTVガイドを参照ください。 | | DirectShow® により任意の | サイズで合成表示可能 |
| | | (ヤレクションメニューにてAir | TV選択時のみの機能です。) | (全画面表示可能) | |
| | | | 727 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 | SmartVision使用時:240× | 180ドット以 ト |
| | | | | (縦横比3:4固定)でサイズ変 | * * |
| | 高画質機能 | AirTVガイドを参照ください。 | | タイムベースコレクタ、デジタ | |
| | 1-3-1-3 (120)5 | | TV選択時のみの機能です。) | | |
| | テレビ録画機能 | AirTVガイドを参照ください。 | 727 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 (27 | SmartVisionでMPEG2(高 | 画質モード:720×480ドット |
| | | | TV選択時のみの機能です。) | (8Mbps CBR)、標準画質モ | |
| 1 | | (0) | | (4Mbps VBR)、長時間録画 | |
| 血 | | | | (2Mbps VBR)、超長時間モ | |
| 像 | | | | | |
| 映像関連機 | | | | 1 | 1 (ユーザ設定モード:352× |
| 機能 | 早長色而吐明 | ·約14時間20分(ハードディ | 7.4卒号0000の担合) | 240ドット(1.152Mbps CE | |
| HE. | 最長録画時間 | | | ・約20時間20分(ハードディ) | |
| | (高画質モード) | ・約9時間30分(ハードディス | | ・約14時間20分(ハードディ) | |
| | | ・約4時間10分(ハードディス | ク谷重4UGBの場合) | ・約9時間30分(ハードディス | |
| | REALTH BE | 4500F#FFF 10 () (11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | ・約4時間10分(ハードディス | |
| | 最長録画時間 | ・約28時間10分(ハードディ | | ・約39時間40分(ハードディ) | |
| 1 | (標準画質モード) | ・約18時間40分(ハードディ | | ・約28時間10分(ハードディスク容量80GBの場合) | |
| | | ・約8時間10分(ハードディス | ク容量40GBの場合) | ・約18時間40分(ハードディ | |
| 1 | | | - / | ・約8時間10分(ハードディス | |
| 1 | 最長録画時間 | ・約53時間30分(ハードディ | | ・約75時間30分(ハードディ) | |
| 1 | (長時間モード) | ・約35時間40分(ハードディ | | ・約53時間30分(ハードディ) | |
| | | - 約15時間40分(ハードディ) | スク容量40GBの場合) | ・約35時間40分(ハードディ) | |
| | | | | ・約15時間40分(ハードディ) | |
| | 最長録画時間 | ・約83時間40分(ハードディ | | ・約117時間50分(ハードデ | |
| | (超長時間モード) | ・約55時間40分(ハードディ | スク容量60GBの場合) | ・約83時間40分(ハードディ | |
| | | ・約24時間30分(ハードディ | スク容量40GBの場合) | ・約55時間40分(ハードディ | |
| L | | | | ・約24時間30分(ハードディ) | スク容量40GBの場合) |
| | | | | | |

| | | | PC-LG16FLMEJ | PC-LG13MLMEJ | | | |
|----------|-----------|----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| | | | PC-LG16FLVEJ | PC-LG13MLVEJ | | | |
| | | | PC-LG16FLCEJ PC-LG16FLMJJ | PC-LG13MLCEJ PC-LG13MLMJJ | | | |
| | | | PC-LG 16FLVJJ | PC-LG 13MLVJJ | | | |
| | | | PC-LG16FLCJJ | PC-LG13MLCJJ | PC-LG16FMVEJ | PC-LG13MMVEJ | |
| וכן | ノーム型番 | | PC-LG16FLMGJ | PC-LG13MLMGJ | PC-LG16FMVJJ | PC-LG13MMVJJ | |
| | | | PC-LG16FLVGJ | PC-LG13MLVGJ | | | |
| | | | PC-LG16FLCGJ | PC-LG13MLCGJ | | | |
| | | | PC-LG16FLMMJ | PC-LG13MLMMJ | | | |
| | | | PC-LG16FLVMJ PC-LG16FLCMJ | PC-LG13MLVMJ PC-LG13MLCMJ | | | |
| | PCカード | | | ットとしても使用可)、PC Carc | Standard淮圳 CardRue対 | L 広 | |
| l_ | SDメモリー | カード | トリプルメモリースロット×1* | | otandara—jet Garabaoxi | μυ. | |
| スロット | メモリーステ | | トリプルメモリースロット×1* | | | | |
| ド | | | | 10 | | | |
| ľ | | ティックPRO) | | 10 | | | |
| \vdash | xD-ピクチャ | ールート | トリプルメモリースロット×1* | | | | |
| 1 | USB | (=) | コネクタ4ピン×4 (USB2.0) | ×4)*20 | | | |
| シタ | IEEE1394 | (DV) | 4ピン×1 | | | | |
| 1 | パラレル | | D-sub25ピン×1 | | | | |
| インターフェイス | ディスプレイ | (アナログ) | ミニD-sub15ピン×1 | | | | |
| ス | FAXモデム | | RJ11モジュラコネクタ×1 | | | | |
| 44.4 | LAN | - ^ | RJ45コネクタ×1 | NULT - NULT - NULT - N | | | |
| 1 | ンド関連 | ライン出力 | ヘッドフォン出力と共用(ライ) | | 7 11 201 5 14 15 4 | | |
| 12 | ターフェイス | マイク入力 | | イク入力インピーダンス 20kΩ、 | | | |
| <u></u> | | ヘッドフォン出力 | | ドフォン出力インピーダンス 10 | | 電力 5mW/32Ω) | |
| | 関連 | TVアンテナ入力 | - | | φ3.5 ミニジャック×1 | | |
| ん | ターフェイス | ビデオ入力 | - | | S端子×1*21、ピンジャック | | |
| | | オーディオ入力(L/R) | - | | ピンジャック×2(LおよびR)(入力イン | ピーダンス 47kΩ、入力レベル 2Vrms) | |
| | | ビデオ出力 | S端子×1 | | | | |
| | | (TV-OUT) | | | | | |
| バッ | テリ駆動時間 | 標準 | セレクションバッテリの種類 | セレクションバッテリの種類 | セレクションバッテリの種類 | セレクションバッテリの種類 | |
| *2 | 2*23 | | で異なります。 | で異なります。 | で異なります。 | で異なります。 | |
| | | 最大 | 約3.5時間*49 | 約2.8時間*49 | 約3.3時間*49 | 約2.8時間*49 | |
| | | (オプションパッテリ装着時) | | | | | |
| バッ | テリ充電時間 | 標準 | セレクションバッテリの種類 | セレクションバッテリの種類 | セレクションバッテリの種類 | セレクションバッテリの種類 | |
| (電 | 源ON時/ | | で異なります。 | で異なります。 | で異なります。 | で異なります。 | |
| OF | F時)*22 | 最大 | 約4.6/約3.0時間*49 | 約4.0/約3.0時間*49 | 約4.6/約3.0時間*49 | 約4.0/約3.0時間*49 | |
| | | (オプションバッテリ装着時) | | | | | |
| 電流 | 原*24 | | | D/60Hz(ACアダプタ経由)*2 | | ン) | |
| 消費 | 電力 | 標準 | 約31W(スーパーシャイン | 約23W(スーパーシャイン | 約37W | 約30W | |
| | | | ビューWX液晶ディスプレイ | ビューWX液晶ディスプレイ | | | |
| | | | 搭載モデル)、 | 搭載モデル)、 | | | |
| | | | 約36W(スーパーシャイン | 約28W(スーパーシャイン | | | |
| | | | ビューEX液晶ディスプレイ搭 | ビューEX液晶ディスプレイ搭 | | | |
| | | | 載モデル)、 | 載モデル)、 | | | |
| | | | 約30W(スーパーシャイン | 約22W (スーパーシャイン | | | |
| 1 | | | | ビュー液晶ディスプレイ搭載 | | | |
| | | | モデル) | モデル) | | | |
| | | 最大 | 約60W | 1 | | 1 | |
| I | エネルギー消費効率 | | S区分0.00028 | S区分0.00035 | S区分0.00029 | | |
| (雀 | エネ基準達成 | (率) *26 | (AAA) | (AAA) | (AAA) | | |
| 電流 | 電波障害対策 | | VCCI ClassB | | 1 | | |
| 温流 | 温湿度条件 | | 5~35℃、20~80%(ただし | し 結露しないこと) | | | |
| 外Ŧ | / | 本体(突起部除く) | 333 (W) ×274.5 (D) ×39. | 8 (H) mm (スーパーシャインビ | ューWX液晶ディスプレイ搭載モ | デル、スーパーシャインビュー | |
| 1 | | | EX液晶ディスプレイ搭載モデ | עו) | | | |
| | | | 333(W)×274.5(D)×36 | 5.3 (H) mm (スーパーシャイン | ビュー液晶ディスプレイ搭載モ | デル) | |
| | | バッテリ | 約145.5(W)×78.5(D)× | | | | |
| | | ACアダプタ | 約110(W)×50(D)×28(| H) mm または、約114.5 (W) | ×49.5 (D) ×28.5 (H) mm | | |
| 1 | | 1107 2 2 2 | | | | | |

| フレーム型番 | | PC-LG16FLMEJ PC-LG16FLVEJ PC-LG16FLCEJ PC-LG16FLMJJ PC-LG16FLCJJ PC-LG16FLMGJ PC-LG16FLVGJ PC-LG16FLCGJ PC-LG16FLCMJ PC-LG16FLCMJ PC-LG16FLMMJ PC-LG16FLMMJ PC-LG16FLCMJ | PC-LG13MLMEJ PC-LG13MLVEJ PC-LG13MLCEJ PC-LG13MLMJJ PC-LG13MLVJJ PC-LG13MLMGJ PC-LG13MLVGJ PC-LG13MLCGJ PC-LG13MLMMJ PC-LG13MLMMJ PC-LG13MLMMJ PC-LG13MLMMJ | PC-LG16FMVEJ PC-LG16FMVJJ | PC-LG13MMVEJ PC-LG13MMVJJ | |
|-----------|--------------|--|---|------------------------------|------------------------------|--|
| 質量 | 本体(標準バッテリ | 約3.5kg/約3.6kg(スーパー | ・シャインビューWX液晶ディスフ | プレイ搭載モデル) | | |
| | パック含む) (リチウム | 約3.6kg/約3.7kg(スーパー | -シャインビューEX液晶ディスフ | プレイ搭載モデル) | | |
| | イオン/ニッケル水素) | 約3.3kg/約3.4kg(スーパー | ・シャインビュー液晶ディスプレイ | イ搭載モデル) | | |
| | マウス | 約100g | | | | |
| | バッテリ(リチウム | 約440g/約560g | | | | |
| | イオン/ニッケル水素) | | | | | |
| | ACアダプタ | 約270g | | | | |
| ソフトウェア*27 | , | 標準ソフトウェアパック | | | | |
| | | (PC-LG16FLMEJ、PC-LG16FLVEJ、PC-LG16FLCEJ、PC-LG13MLMEJ、PC-LG13MLVEJ、PC- | | | | |
| | | LG13MLCEJ、PC-LG16FLMJJ、PC-LG16FLVJJ、PC-LG16FLCJJ、PC-LG13MLMJJ、PC-LG13MLVJJ、 | | | | |
| | | PC-LG13MLCJJ、PC-LG16FMVEJ、PC-LG13MMVEJ、PC-LG16FMVJJ、PC-LG13MMVJJ) | | | | |
| | | ミニマムソフトウェアバック | | | | |
| | | (PC-LG16FLMGJ, PC-LG16FLVGJ, PC-LG16FLCGJ, PC-LG13MLMGJ, PC-LG13MLVGJ, PC- | | | | |
| | | LG13MLCGJ、PC-LG16FLMMJ、PC-LG16FLVMJ、PC-LG16FLCMJ、PC-LG13MLMMJ、PC-LG13MLVMJ | | | | |
| | | 、PC-LG13MLCMJ) | | | | |
| 主な添付品 | | ACアダプタ、マニュアル、回縞 | マケーブル | ACアダプタ、マニュアル、回線 | マンファンテナ変換ケ | |
| | | | | ーブル | | |
| 主なインストール | ソフト | セレクションメニューにて選択 | 可能 | | | |

■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

| | | PC-LG16FLMEJ | PC-LG13MLMEJ | | | | |
|------------|-------|--|---|----------------------|--------------|--|--|
| | | PC-LG16FLVEJ | PC-LG13MLVEJ | | | | |
| | | PC-LG16FLCEJ | PC-LG13MLCEJ | | | | |
| | | PC-LG16FLMJJ | PC-LG13MLMJJ | | | | |
| | | PC-LG16FLVJJ | PC-LG13MLVJJ | | | | |
| フレーム型番 | | PC-LG16FLCJJ | PC-LG13MLCJJ | PC-LG16FMVEJ | PC-LG13MMVEJ | | |
| プレ 五王田 | | PC-LG16FLMGJ | PC-LG13MLMGJ | PC-LG16FMVJJ | PC-LG13MMVJJ | | |
| | | PC-LG16FLVGJ | PC-LG13MLVGJ | | | | |
| | | PC-LG16FLCGJ | PC-LG13MLCGJ | | | | |
| | | PC-LG16FLMMJ | PC-LG13MLMMJ | | | | |
| | | PC-LG16FLVMJ PC-LG16FLCMJ | PC-LG13MLVMJ PC-LG13MLCMJ | | | | |
| | I | | PG-LG I SIVILGIVIJ | | | | |
| メモリ | 標準 | いずれか選択可能 | | | | | |
| (メインRAM)*3 | | ·256MB (256MB+0MB) | [DDR SDRAM/SO-DIMM、F | PC2700対応、空きスロット×1 | 1]*4 | | |
| | | ·512MB(256MB+256M | 512MB (256MB+256MB) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]*4*6 | | | | |
| | | ・768MB (256MB+512MB) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]*4*6 | | | | | |
| | | ・1,280MB(256MB+1,024MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]*4*6 | | | | | |
| | 最大容量 | 最大1,280MB*5*6 | | | | | |
| 通信機能 | LAN | いずれか選択可能 | | | | | |
| | | ·有線LAN | | | | | |
| | | ・有線LAN + ワイヤレス | | | | | |
| | | トリプルワイヤレスLAN (Su | per AG™)本体内蔵 | | | | |
| | | (IEEE802.11a/b/g準拠、 | WEP(64/128/152bit)対 | 応、WPA-PSK (TKIP/AES) | 対応) *28 | | |
| フロッピーディス: | クドライブ | _ | | いずれか選択可能 | | | |
| | | | | ·無し | | | |
| | | | | ・外付け3.5型FDD (USB接続 | 売、2モード対応*50 | | |
| ハードディスク*2 | 29 | いずれか選択可能 | | いずれか選択可能 | | | |
| | | ·約40GB*30(UltraATA-1 | 00) | ·約40GB*33(UltraATA-1 | 100) | | |
| | | ·約60GB*31 (UltraATA-1 | 00) | ·約60GB*34(UltraATA-1 | 100) | | |
| | | ·約80GB*32(UltraATA-1 | 00) | ·約80GB*35(UltraATA-1 | 100) | | |
| | | | | ·約100GB*36(UltraATA | -100) | | |

| | | | 1 | 1 | |
|-----------|-------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|
| | | PC-LG16FLMEJ | PC-LG13MLMEJ | | |
| | | PC-LG16FLVEJ | PC-LG13MLVEJ | | |
| | | PC-LG16FLCEJ | PC-LG13MLCEJ | | |
| | | PC-LG16FLMJJ PC-LG16FLVJJ | PC-LG13MLMJJ PC-LG13MLVJJ | | |
| | | PC-LG16FLCJJ | PC-LG13MLCJJ | PC-LG16FMVEJ | PC-LG13MMVEJ |
| フレーム型番 | | PC-LG16FLMGJ | PC-LG13MLMGJ | PC-LG16FMVJJ | PC-LG13MMVJJ |
| | | PC-LG16FLVGJ | PC-LG13MLVGJ | | |
| | | PC-LG16FLCGJ | PC-LG13MLCGJ | | |
| | | PC-LG16FLMMJ | PC-LG13MLMMJ | | |
| | | PC-LG16FLVMJ | PC-LG13MLVMJ | | |
| | | PC-LG16FLCMJ | PC-LG13MLCMJ | | |
| CD/DVDドライ | ′ブ*37 | いずれか選択可能 | | いずれか選択可能 | |
| | | ・マルチプレードライブ(CD-F | | ・マルチプレードライブ(CD-F | |
| | | (バッファアンダーランエラ- | | (バッファアンダーランエラー | |
| | | ・DVDスーパーマルチドライ | • | ・DVDスーパーマルチドライ: | , |
| | | | アンダーランエラー防止機能 | | アンダーランエラー防止機能 |
| | | 付き) | | 付き)[DVD+R 2層書込み対 | |
| | 速度 | | D-RAM読出し:1倍速*38、 | [マルチプレードライブ]DVI | |
| | | |)読出し:最大24倍速、CD-R書 | |)読出し:最大24倍速、CD-R書 |
| | | 込み:最大24倍速、CD-RW書 | | 込み:最大24倍速、CD-RW書 | |
| | | | ガ DVD-RAM読出し:最大3 | | ブ] DVD-RAM読出し:最大3 |
| | | 倍速*38、DVD-RAM書 | 換え:最大3倍速*38*40、 | 倍速*38、DVD-RAM書 | 換え:最大3倍速*38*40、 |
| | | DVD+R書込み:最大8倍速 | 、DVD+RW書換え:4倍速、 | DVD+R(1層)書込み:最大8 | 8倍速、DVD+R (2層) 書込み: |
| | | DVD-R書込み:最大8倍速*4 | 11、DVD-RW書換え:最大4倍 | 最大2.4倍速*43、DVD+R | W書換え:4倍速、DVD-R書込 |
| | | 速*42、DVD読出し:最大8個 | 音速、CD読出し:最大24倍速、 | み:最大8倍速*41、DVD-F | RW書換え:最大4倍速*42、 |
| | | CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速* | | | |
| | | 39 | | 込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*39 | |
| バッテリ | | いずれか選択可能 | いずれか選択可能 | いずれか選択可能 | いずれか選択可能 |
| | | ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間: | ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間: | ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間: | ・ニッケル水素バッテリ[駆動時間: |
| | | 約1.7時間、充電時間(電源ON | 約1.6時間、充電時間(電源ON | 約1.5時間、充電時間(電源ON | 約1.4時間、充電時間(電源ON |
| | | 時/OFF時):約2.5/約2.5時間] | 時/OFF時):約2.5/約2.5時間] | 時/OFF時):約2.5/約2.5時間] | 時/OFF時):約2.5/約2.5時間] |
| | | ・リチウムイオンバッテリ [駆動時間 | ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間 | ・リチウムイオンバッテリ [駆動時間 | ・リチウムイオンバッテリ[駆動時間: |
| | | :約3.5時間、充電時間(電源ON | :約2.8時間、充電時間(電源ON | :約3.3時間、充電時間(電源ON | 約2.8時間、充電時間(電源ON時 |
| | | 時/OFF時):約4.6/約3.0時間] | 時/OFF時):約4.0/約3.0時間] | 時/OFF時):約4.6/約3.0時間] | /OFF時):約4.0/約3.0時間] |
| AirTV*44 | | いずれか選択可能 | | _ | |
| | | ·無し | | | |
| | | ·AirTV*45 | | | |
| | | (「ミニマムソフトウェアパックモ | デル」選択時は選択できません) | | |
| マウス | | いずれか選択可能 | | | |
| | | ·無し | | | |
| | | ・光センサーUSBマウス (リア | ルシルバー、スクロール機能付 | (き) | |
| 主なソフトウェア | 7 | いずれか選択可能 | | | |
| | | ·無し | | | |
| | | ·Microsoft® Office Perso | nal Edition 2003 | | |
| | | ·Microsoft® Office Profes | ssional Enterprise Edition | 2003 | |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。 別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。 なお、フレーム型番が PC-LG16FMVEJ、 PC-LG16FMVJJ、 PC-LG13MMVEJ、 PC-LG13MMVJJ の機種では、 再セットアップ時にパーティションを変更できません。
- * 2 電源の種類 (AC電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 3 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050(256MB,PC2700)、PK-UG-M051(512MB,PC2700)、PK-UG-M052(1,024MB,PC2700) を推奨します。
- * 4 ビデオ RAM はメモリ(メイン RAM)を使用します。
- * 5 最大メモリ容量にする場合、別売の増設 RAM ボード(1,024MB)を 1 枚実装する必要があります(ご購入時 256MB のメモリとした場合)。
- * 6 メモリースロットに搭載された増設 RAM ボードはシングルチャネル動作となります。
- * 7 64KB以上でご使用になる場合は、メモリの増設が必要になります。
- * 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。

- * 10 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- * 11 インスタント機能使用時は外付けディスプレイへの出力はできません。
- * 12 1.677 万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 13 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 14 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 15 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- *16 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- * 17 3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応しています(1.2MBモードへの対応は、ドライバをセットアップすることで可能となります)。 ただし、720KB/1.2MBモードのフォーマットは不可です。
- *18 CATVの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格 (CPR-4103) の表記に基づきます。実際のCATV受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をCATV回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたCATV 周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限 (スクランブル) を施されているため、本製品で直接受信する事はできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHF および UHF の周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談下さい。
- * 19 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリースティックDuo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダブターを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。「miniSD カード」をご使用の場合には、必ず miniSD カードアダブタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSD カード」の取扱説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。メモリースティックとSDメモリーカード及びxD-ピクチャーカードを同時に使用することはできません。
- *20 USB接続タイプの周辺機器を接続する際には、USBハブを使用せず、パソコン本体のUSBコネクタに接続してください。
- * 21 Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ 入力端子の順になります。
- * 22 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 23 JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネットhttp://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- * 24 PC 本体のバッテリ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 25 標準添付されている電源コードは AC100V 用(日本仕様)です。
- * 26 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AA は達成率 500%以上を示します。
- * 27 セレクションメニューにて「AirTV」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアパックモデル」の選択が必要です。
- * 28 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信 距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a(5GHz)ワ イヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。 Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™ に対応している必要があります。
- * 29 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 30 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ: 約26GB、Dドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- *31 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約45GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 32 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約61GB、Dドライブ:約4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- * 33 Windows®のシステムからは、容量がC ドライブ: 約26GB、D ドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 34 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ: 約44GB、Dドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 35 Windows®のシステムからは、容量がC ドライブ: 約61GB、D ドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 36 Windows®のシステムからは、容量がC ドライブ: 約82GB、D ドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 37 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。
- * 38 DVD-RAM Ver.2 (片面 4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 39 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 40 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 41 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 42 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 43 DVD+R 2 層書き込みは DVD+R (2 層) ディスクのみに対応しています。
- * 44 セレクションメニューにて「AirTV」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアパックモデル」かつ「ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g) 内蔵モデル」の選択が必要です。
- * 45 セレクションメニューにて AirTV を選択した場合、AirTV セットにリモコンが含まれます。
- * 46 InterVideo® InstantON™により実現しています。
- * 47 市販の音楽 CD および CD-DA フォーマットで作成された CD-ROM、CD-R/RW のみ再生可能です。CD-EXTRA や CD-TEXT は音楽データのみ再生可能です。
- * 48 市販の DVD ビデオおよび Video フォーマットで作成された DVD-R/RW のみ再生可能です。 ビデオ CD には対応しておりません。
- * 49 リチウムイオンバッテリパック使用時。
- *50 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。

●タイプL(ベーシックタイプ)

| フレーム型番 | | | PC-LG24NRCEJ PC-LG24NRBEJ PC-LG24NRCGJ PC-LG24NRBGJ | PC-LG24NRCJJ PC-LG24NRBJJ PC-LG24NRCMJ PC-LG24NRBMJ | | | |
|----------|----------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| イン | /ストールOS | ・サポートOS | Microsoft® Windows® XP Home Edition operating | | | | |
| | | | system 日本語版 Service Pack 2*1 | system 日本語版 Service Pack 2*1 | | | |
| _ | U*2 | | モバイルAMD Athlon™XP-Mプロセッサ 2400+*3(AM | D PowerNow!™テクノロジ対応*4) | | | |
| _ |]ック周波数 | I | 1.80GHz | | | | |
| ++ | ッシュメモリ | | 128KB(CPU内蔵) | | | | |
| | | 2次 | 512KB(CPU内蔵) | | | | |
| バフ | くクロック | システムバス | 266MHz | | | | |
| | | メモリバス | 266MHz | | | | |
| | プセット | T | Silicon Integrated Systems社製 SiS740/SiS962L | | | | |
| ŦΧ | | 標準容量 | セレクションメニューにて選択可能 | | | | |
| | インRAM) | | (オンボードメモリ:256MB (DDR SDRAM、PC2100対応 | 5)搭載済み)*6 | | | |
| *5 | | スロット数 | 1スロット[空きスロット:セレクションにより異なる] | | | | |
| | | 最大容量 | 768MB*7 | | | | |
| | 内蔵ディスフ | プレイ | 15型高輝度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュ・ | ー液晶)(XGA(最大1,024×768ドット表示)) | | | |
| | | | (PC-LG24NRCEJ、PC-LG24NRCJJ、PC-LG24NRCG | J、PC-LG24NRCMJ) | | | |
| | | | 14.1型高輝度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶)(XGA (最大1,024×768ドット表示)) | | | | |
| _ | | | (PC-LG24NRBEJ, PC-LG24NRBJJ, PC-LG24NRBGJ, PC-LG24NRBMJ) | | | | |
| 表示機 | ビデオRAM | | 標準32MB (BIOS Setup Menulcて64MB選択可)*6*31 | | | | |
| 機能 | グラフィック | アクセラレータ | Silicon Integrated Systems社製 SiS740に内蔵 [AGP対応] | | | | |
| 130 | 解像度·表示色 | 800×600ドット | 最大1,677万色*11(最大1,677万色) | | | | |
| | *8*9 (別売の | 1,024×768ドット | 最大1,677万色*11(最大1,677万色) | | | | |
| | 外付けディスプレ | 1,280×1,024ドット | - (最大1,677万色) | | | | |
| | イ接続時*10) | 1,600×1,200ドット | - (最大1,677万色) | | | | |
| ţ | 音源/サラウ | ンド機能 | PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット | 、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能 | | | |
| サウンド機能 | | | (ソフトウェアMIDI <xg、xg-lite、gm、gs演奏モード対応、dls2対応*12>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド</xg、xg-lite、gm、gs演奏モード対応、dls2対応*12> | | | | |
| ド | スピーカ/ス | ピーカ定格出力 | 内蔵ステレオスピーカ/1.4W +1.4W | | | | |
| 能 | サウンドチッ | プ | ADI社製 AD1981B搭載 | | | | |
| 通信機 | FAXモデム: | *13 | データ通信:最大56Kbps*14(V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17) | | | | |
| 機能 | LAN | | 100BASE-TX/10BASE-T対応 | | | | |
| | キーボード | | 本体一体型(キーピッチ19mm*15、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き | | | | |
| 잙 | マウス | | セレクションメニューにて選択可能 | | | | |
| 入力装置 | ワンタッチス | (タートボタン | ワンタッチスタートボタン搭載 | | | | |
| 直 | ポインティン | | スクロール機能付NXパッド標準装備 | | | | |
| フロ |]ッピーディス | クドライブ | セレクションメニューにて選択可能 | | | | |
| /\- | -ドディスクド [・] | ライブ | セレクションメニューにて選択可能 | | | | |
| _ | /DVDドライ | | セレクションメニューにて選択可能 | | | | |
| | | 速度 | セレクションのドライブの種類で異なります。 | | | | |
| スロ |]ット | PCカード | Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応 | | | | |
| | USB | 1 | コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3) | | | | |
| 之 | IEEE1394 | ·(DV) | 4ピン×1 | | | | |
| 'Y | | | | | | | |
|] [| ディスプレイ(アナログ) | | S=D-sub15c2x1 | | | | |
| インターフェイス | FAXモデム | (, , _, , | RJ11モジュラコネクタ×1 | | | | |

| フレーム型番 | | PC-LG24NRCEJ PC-LG24NRBEJ | PC-LG24NRCJJ PC-LG24NRBJJ | | | | |
|------------------|---|--|---|--|--|--|--|
| ノーム空番 | | PC-LG24NRCGJ | PC-LG24NRCMJ | | | | |
| | | | PC-LG24NRBMJ | | | | |
| | | | | | | | |
| ターフェイス | | | | | | | |
| | 7 . F . S . M. S | ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16 | 6Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 20mW/32Ω) | | | | |
| > > OHE240 - 31- | | 約1.4時間 | | | | | |
| | | 約2.6/約2.6時間 | | | | | |
| 源ON時/OI | FF時)*16 | | | | | | |
| 原*18 | | ニッケル水素バッテリまたはAC100~240V±10%、50/6 | 60Hz(ACアダプタ経由) * 19 | | | | |
| 電力 | 標準 | 約26W | | | | | |
| | 最大 | 約60W | | | | | |
| ルギー消費効率(省 | 江ネ基準達成率)*20 | S区分0.00019(AAA) | S区分0.00019(AAA) | | | | |
| 皮障害対策 | | VCCI ClassB | | | | | |
| 湿度条件 | | 5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと) | | | | | |
| 本体(突起部 | 3除く) | 330(W)×268(D)×36.5(H)mm | | | | | |
| | | (PC-LG24NRCEJ、PC-LG24NRCJJ、PC-LG24NRCGJ、PC-LG24NRCMJ) | | | | | |
| | | 330 (W) ×268 (D) ×35.0 (H) mm | | | | | |
| | | (PC-LG24NRBEJ, PC-LG24NRBJJ, PC-LG24NRBGJ, PC-LG24NRBMJ) | | | | | |
| ACアダプタ | | 約110(W)×50(D)×28(H)mm または、約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm | | | | | |
| 本体 | | 約3.2Kg | | | | | |
| (標準バッテ | リパック含む) | (PC-LG24NRCEJ、PC-LG24NRCJJ、PC-LG24NRCGJ、PC-LG24NRCMJ) | | | | | |
| | | 約3.1Kg | | | | | |
| | | (PC-LG24NRBEJ, PC-LG24NRBJJ, PC-LG24NRBGJ, PC-LG24NRBMJ) | | | | | |
| マウス | | 約100g | | | | | |
| ACアダプタ | | 約270g | | | | | |
| 小 ウェア | | 標準ソフトウェアパック | | | | | |
| | | (PC-LG24NRCEJ、PC-LG24NRBEJ、PC-LG24NRCJ | J、PC-LG24NRBJJ) | | | | |
| | | ミニマムソフトウェアパック | | | | | |
| | | (PC-LG24NRCGJ, PC-LG24NRBGJ, PC-LG24NRCMJ, PC-LG24NRBMJ) | | | | | |
| x添付品 | | ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル | | | | | |
| ェインストール | ンソフト | セレクションメニューにて選択可能 | | | | | |
| | アンド関連 クターフェイス クテリ駆動時間 クテリ系電時間 のの時を ののでは、原本18 表では、原本18 表では、原本は、原本体(ののでは、原本体) 本体(ののでは、アダプタートウェア では、アダプタートウェア では、アダプタートウェア | アンド関連 ライン出力 マイク入力 マイク入力 マットフォン出力 ア・リ駆動時間 *16*17 ア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア | PC-LG24NRBEJ PC-LG24NRBGJ P | | | | |

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

| フレーム型番 | | PC-LG24NRCEJ PC-LG24NRBEJ PC-LG24NRCGJ PC-LG24NRBGJ | PC-LG24NRCJJ PC-LG24NRBJJ PC-LG24NRCMJ PC-LG24NRBMJ | | |
|------------|-------|--|--|--|--|
| メモリ | 標準 | いずれか選択可能 | | | |
| (メインRAM) | | ·256MB(256MB+0MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM、P | <u>-</u> | | |
| *5 | | ·512MB(256MB+256MB)[DDR SDRAM/SO-DIMN | | | |
| | | ·768MB(256MB+512MB)[DDR SDRAM/SO-DIMN | 1、PC2100対応、空きスロット×0]*6 | | |
| | 最大容量 | 768MB*7 | | | |
| フロッピーディス: | クドライブ | いずれか選択可能 | | | |
| | | ·無し | | | |
| | | · 外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)*21 | | | |
| ハードディスク*2 | 22 | いずれか選択可能 | | | |
| | | ·約40GB*23(UltraATA-100) | | | |
| | | ·約60GB*24(UltraATA-100) | | | |
| | " | ·約80GB*25(UltraATA-100) | | | |
| CD/DVDドライ: | フ | いずれか選択可能 | | | |
| | | ・マルチブレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)(バッファアンダーランエラー防止機能付き) | | | |
| | | ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(パッファアンダーランエラー防止機能付き) | | | |
| | | [DVD-R 4倍速書込み対応] | | | |
| | | ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(パッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R 8倍速書込み対応] | | | |
| | 速度 | [マルチプレードライブ] DVD-RAM読出し:1 倍速*26、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、 | | | |
| | | CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*27 | | | |
| | | [DVDスーパーマルチドライブ] [DVD-R 4倍速書込み対応] DVD-RAM読出し:最大2倍速*26、DVD-RAM書換え:最大2 | | | |
| | | 倍速*26*28、DVD+R書込み:最大2.4倍速、DVD+RW書換え:最大2.4倍速、DVD-R書込み:最大4倍速*29、DVD-RW | | | |
| | | 書換え:最大2倍速*30、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大16倍速、CD-RW書換え:最大 | | | |
| | | 8倍速*27 | | | |
| | | [DVDスーパーマルチドライブ] [DVD-R 8倍速書込み対応] DVD-RAM読出し:最大3倍速*26、DVD-RAM書換え:最大3 | | | |
| | | | え:最大4倍速、DVD-R書込み:最大8倍速*29、DVD-RW書換 | | |
| | | え:最大4倍速*30、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大2 | 24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10 | | |
| | | 倍速*27 | | | |
| マウス | | いずれか選択可能 | | | |
| | | ·無U | | | |
| | | ・光センサーUSBマウス(シルバー、スクロール機能付き) | | | |
| 主なソフトウェア | | いずれか選択可能 | | | |
| | | ·無∪ | | | |
| | | ·Microsoft® Office Personal Edition 2003 | | | |
| | | ·Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 | | | |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- * 2 使用環境や負荷により CPU 動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 3 電源の種類 (AC電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 4 AMD 社が定めた、QuantiSpeed™ アーキテクチャを採用したモバイル AMD Athlon™ XP-M プロセッサ 2400+は、動作周波数 1.80GHz で動作しておりますが、従来の設計に基づく 2.40GHz の CPU に相当もしくはそれ以上の性能を有します。
- * 5 増設メモリは、PK-UG-MO37(512MB,PC2100)を推奨します。
- * 6 ビデオ RAM はメモリ(メイン RAM)を使用します。
- * 7 最大メモリ容量にする場合、別売の増設 RAM ボード (512MB) を 1 枚実装する必要があります。
- * 8 バーチャルスクリーン機能には対応していません。
- * 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- * 10 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示が可能です。
- * 11 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 12 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 13 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 14 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- *15 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。

- * 16 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver. 1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネットhttp:// * 17 121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- * 18 PC本体のバッテリなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 19 標準添付されている電源コードは AC100V 用(日本仕様)です。
- * 20 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基 準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA は達成率 500%以上を示します。
- 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。 * 21
- * 22 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 23 Windows®のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 26GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- * 24 Windows®のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 45GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- * 25 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約61GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 26 DVD-RAM Ver.2 (片面 4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディ ア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 27 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 28 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 29 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- *30 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- *31 64MBを選択する場合は、メモリを増設してご使用ください。

●タイプ N

| <u> </u> | 91 J N | | | | | | |
|---------------|-----------------|------------------|--|-------------------------|-----------------------|---------------|--|
| | | | PC-LG15FNNEJ | PC-LG15FNNJJ | PC-LG13MNNEJ | PC-LG13MNNJJ | |
| | | | PC-LG15FDNEJ | PC-LG15FDNJJ | PC-LG13MDNEJ | PC-LG13MDNJJ | |
| | | | PC-LG15FCNEJ | PC-LG15FCNJJ | PC-LG13MCNEJ | PC-LG13MCNJJ | |
| フレ | ーム型番 | | PC-LG15FNNGJ | PC-LG15FNNMJ | PC-LG13MNNGJ | PC-LG13MNNMJ | |
| | | | PC-LG15FDNGJ | PC-LG15FDNMJ | PC-LG13MDNGJ | PC-LG13MDNMJ | |
| | | | PC-LG15FCNGJ | PC-LG15FCNMJ | PC-LG13MCNGJ | PC-LG13MCNMJ | |
| /> | -7 1 11 00 # | ± 100 | | | | | |
| 17 | ストールOS・サ | W- F02 | | · | ng system 日本語版 Serv | | |
| | | | | | CNEJ、PC-LG13MNNEJ、 | | |
| | | | PC-LG13MCNEJ, PC-LG15FNNGJ, PC-LG15FDNGJ, PC-LG15FCNGJ, PC-LG13MNNGJ, | | | | |
| | | | PC-LG13MDNGJ、PC-L | | | Deals O. J | |
| | | | | • | g system 日本語版 Service | | |
| | | | * | | CNJJ、PC-LG13MNNJJ、F | | |
| | | | | | DNMJ、PC-LG15FCNMJ、 | PC-LG13MNNMJ、 | |
| | | | PC-LG13MDNMJ、PC-L | | | | |
| CPI | J*2 | | インテル® Pentium® M フ | | インテル® Celeron® M プ | ロセッサ 320 | |
| | | | (拡張版 Intel SpeedStep | ɔ® テクノロジ搭載 * 3) | | | |
| | ック周波数 | | 1.50GHz | | 1.30GHz | | |
| ++ | ッシュメモリ | 1次 | | 〈B/データ用32KB(CPU内 | | | |
| | | 2次 | 2,048KB(CPU内蔵) | | 512KB(CPU内蔵) | | |
| バス | .クロック | システムバス | 400MHz | | | | |
| | | メモリバス | 333MHz | | | | |
| チッ | プセット | | Intel社製 82855GME/82801DBM | | | | |
| メモ | :IJ | 標準容量 | セレクションメニューにて選択可能 | | | | |
| (X- | インRAM)*6 | スロット数 | 2スロット[空きスロット:セレクションにより異なる] | | | | |
| L. | 最大容量 | | 2GB * 6 | | | | |
| | 内蔵ディスプレイ | | 12.1型ワイド 高輝度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶) | | | | |
| | | | (WXGA(最大1,280×768ドット表示)) | | | | |
| | ビデオRAM | | 最大64MB*5*7 | | | | |
| 麦 | グラフィックア | | Intel社製 82855GMEに内蔵 [AGP対応] | | | | |
| 表示機能 | 解像度·表示色 | 800×600ドット | 最大1,677万色*11(最为 | た1,677万色) | | | |
| 能 | *8*9 (別売の外付け | 1,024×768ドット | 最大1,677万色*11(最大1,677万色) | | | | |
| | ディスプレイ接続時 | 1,280×768ドット | 最大1,677万色*11(-) | | | | |
| | *10*18) | 1,280×1,024ドット | 最大1,677万色*11(最为 | 最大1,677万色*11(最大1,677万色) | | | |
| | | 1,600×1,200ドット | 最大1,677万色*11(最大1,677万色) | | | | |
| イン | スタント機能* | 37 | CD再生 * 38/DVD再生 * | 39 | | | |
| | 音源/サラウン | ド機能 | PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化 | | | | |
| 5 | | | 対応)、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI <xg、xg、lite、gm、gs演奏モード対応、dls2対応 *="" 12="">)、マイクノ</xg、xg、lite、gm、gs演奏モード対応、dls2対応> | | | | |
| サウンド | | | イズ除去機能、3Dポジショナルサウンド | | | | |
| 機能 | スピーカ/スピー | ーカ定格出力 | 内蔵ステレオスピーカ/1.0W + 1.0W | | | | |
| 形 | サウンドチップ | | ADI社製 AD1981B搭載 | | | | |
| 通信 | 機能 | FAXモデム * 13 | データ通信:最大56Kbps * 14(V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17) | | | | |
| | | LAN | 100BASE-TX/10BASE-T対応 | | | | |
| ワイヤレスLAN | | セレクションメニューにて選択可能 | | | | | |
| | Bluetooth® | | 本体に内蔵(Bluetooth® Specification Version 1.2準拠)*40(Class2) | | | | |
| 7 | キーボード | | 本体一体型(キーピッチ19mm * 17、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き | | | | |
| 入力装置 | マウス | | セレクションメニューにて選択可能 | | | | |
| 装置 | ワンタッチスタ | ートボタン | ワンタッチスタートボタン、おでかけボタン、CD/DVDコントロールボタン、QuickStartボタン搭載 | | | | |
| - | ポインティングデバイス | | スクロール機能付NXパッド標準装備 | | | | |
| フロッピーディスクドライブ | | | セレクションメニューにて選択可能 | | | | |
| ハー | ・ドディスクドラ | イブ | セレクションメニューにて | 選択可能 | | | |
| | | | | | | | |

| | | | PC-LG15FNNEJ | PC-LG15FNNJJ | PC-LG13MNNEJ | PC-LG13MNNJJ | |
|--------|----------------|---------------|--|---|---------------------------------|---------------------|--|
| | | | PC-LG15FDNEJ | PC-LG15FDNJJ | PC-LG13MDNEJ | PC-LG13MDNJJ | |
| _, | ノーム型番 | | PC-LG15FCNEJ | PC-LG15FCNJJ | PC-LG13MCNEJ | PC-LG13MCNJJ | |
| | /一厶空冊 | | PC-LG15FNNGJ | PC-LG15FNNMJ | PC-LG13MNNGJ | PC-LG13MNNMJ | |
| | | | PC-LG15FDNGJ | PC-LG15FDNMJ | PC-LG13MDNGJ | PC-LG13MDNMJ | |
| | | | PC-LG15FCNGJ | PC-LG15FCNMJ | PC-LG13MCNGJ | PC-LG13MCNMJ | |
| CD | /DVDドライブ | | スロットインDVDスーパ- | -マルチドライブ(DVD-RA | <u> </u> M/R/RW with DVD+R/R | W)内蔵 * 25 | |
| | | | バッファアンダーランエラ | • | | , J 20 | |
| | | 速度 | | | | 'D+R書込み: 最大2 4倍速 | |
| | | AEISC | | | 1倍速 * 28、DVD-RW書換え | | |
| | | | | | R書込み:最大16倍速、CD-F | | |
| | PCカード | I. | | | | 1111日天元: 敌八〇日还 1100 | |
| 곱 | SDメモリーカ- | _ K | Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応 トリプルメモリースロット×1*31 | | | | |
| ッ | | メモリースティックPRO) | トリプルメモリースロット | | | | |
| ۲ | xD-ピクチャー: | | トリプルメモリースロット | | | | |
| | | USB | コネクタ4ピン×3(USB2 | | | | |
| 177 | /9-/11/ | IEEE1394(DV) | · · | 2.0×3) | | | |
| | | | | | | | |
| | | ディスプレイ(アナログ) | | 1 | | | |
| | | FAXモデム | RJ11モジュラコネクタ× | l . | | | |
| | - > . 1/188\± | LAN | RJ45コネクタ×1 | ׬ . > /= /> | #m\ | | |
| ı | ンド関連 | 光デジタルオーディオ | 光ミ―ンヤック× I (ヘット | ドフォン出力/ライン出力と | 共用) | | |
| 112 | /ターフェイス | (S/PDIF)出力 | | - 45 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| | | ライン出力 | ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) | | | | |
| | | マイク入力 | ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V) | | | | |
| _ | | ヘッドフォン出力 | ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω) | | | | |
| | 映像関連インター ビデオ出力 | | S端子×1 | | | | |
| - | ニイス | (TV-OUT) | | | T | | |
| - | /テリ駆動時間* | 32*33 | 約4.7時間 | | 約4.2時間 | | |
| | テリ充電時間 | | 約3.0/約3.0時間 | | | | |
| - | 源ON時/OFF時 |) *32 | | | | | |
| | ₹ * 19 | I | リチウムイオンバッテリまたはAC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) * 34 | | | | |
| 消費 | 體電力 | 標準 | 約16W | | | | |
| _ | | 最大 | 約60W | | T | | |
| - | | エネ基準達成率) * 35 | S区分0.00018(AAA) | | S区分0.00020(AAA) | | |
| _ | 皮障害対策 | | VCCI ClassB | | | | |
| _ | 退度条件 | I | 5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと) | | | | |
| 外形 | 纣法 | 本体(突起部除く) | 298(W)×199.0~202(D)×37.9(H)mm | | | | |
| | | バッテリ | 約202(W)×39.7(D)×19.6(H)mm | | | | |
| L. | | ACアダプタ | 約114.5(W)×49.5(D)×29.0(H)mm | | | | |
| 質量 | | 本体(標準バッテリ | 約2.1kg*36 | | | | |
| | | パック含む) | | | | | |
| | | バッテリ | 約325g | | | | |
| ACアダプタ | | ACアダプタ | 約280g | | | | |
| ソフ | ソフトウェア | | 標準ソフトウェアパック | | 標準ソフトウェアパック | | |
| | | | (PC-LG15FNNEJ,PC-L | G15FDNEJ、 | (PC-LG13MNNEJ, PC-I | LG13MDNEJ、 | |
| | | | PC-LG15FCNEJ、PC-LG | | PC-LG13MCNEJ, PC-L | G13MNNJJ. | |
| | | | PC-LG15FDNJJ、PC-LG | 315FCNJJ) | PC-LG13MDNJJ,PC-L | G13MCNJJ) | |
| | | | ミニマムソフトウェアパッ | ク | ミニマムソフトウェアパッ | ク | |
| | | | (PC-LG15FNNGJ,PC-L | .G15FDNGJ、 | (PC-LG13MNNGJ,PC- | LG13MDNGJ、 | |
| | | | PC-LG15FCNGJ、PC-LG | 315FNNMJ、 | PC-LG13MCNGJ、PC-L | G13MNNMJ、 | |
| L | | | PC-LG15FDNMJ、PC-L0 | G15FCNMJ) | PC-LG13MDNMJ、PC-L | .G13MCNMJ) | |
| 主な | 主な添付品 | | ACアダプタ(白)、マニュア | ル、回線ケーブル、ソフトケー | ース、充電機能付きスタンド、 | 、コスメティックカバー | |
| | 主なインストールソフト | | セレクションメニューにて | | | | |
| 主な | 「インストールソ | 7 I' | [[]] | | | | |

■セレクションメニュー (以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

| | | PC-LG15FNNEJ | PC-LG15FNNJJ | PC-LG13MNNEJ | PC-LG13MNNJJ | |
|------------|------|---|---------------------|----------------|--------------|--|
| | | PC-LG15FDNEJ | PC-LG15FDNJJ | PC-LG13MDNEJ | PC-LG13MDNJJ | |
| 71. / W.W. | | PC-LG15FCNEJ | PC-LG15FCNJJ | PC-LG13MCNEJ | PC-LG13MCNJJ | |
| フレーム型番 | | PC-LG15FNNGJ | PC-LG15FNNMJ | PC-LG13MNNGJ | PC-LG13MNNMJ | |
| | | PC-LG15FDNGJ | PC-LG15FDNMJ | PC-LG13MDNGJ | PC-LG13MDNMJ | |
| | | PC-LG15FCNGJ | PC-LG15FCNMJ | PC-LG13MCNGJ | PC-LG13MCNMJ | |
| メモリ | 標準 | いずれか選択可能 | | | | |
| (メインRAM)*4 | | -256MB(256MB×1)[[| DDR SDRAM/SO-DIMM、 | PC2700対応、空きスロッ | \×1]*5 | |
| | | ·512MB(256MB×2)[[| DDR SDRAM/SO-DIMM. | PC2700対応、空きスロッ | ト×0]*5 | |
| | | ·512MB(512MB×1)[[| DDR SDRAM/SO-DIMM、 | PC2700対応、空きスロッ | \×1]*5 | |
| | | ·1GB(512MB×2)[DDF | R SDRAM/SO-DIMM, PC | 2700対応、空きスロット× | 0]*5 | |
| | | ·1GB(1,024MB×1)[DI | OR SDRAM/SO-DIMM、P | C2700対応、空きスロット | ×1]*5 | |
| | | ·2GB(1,024MB×2)[DI | OR SDRAM/SO-DIMM、P | C2700対応、空きスロット | ×0]*5 | |
| | 最大容量 | 2GB*6 | | | | |
| 通信機能 | LAN | いずれか選択可能 | | | | |
| | | ·無し | | | | |
| | | ・デュアルモードワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g準拠、WEP(64/128bit)対応、WPA-PSK | | | | |
| | | (TKIP/AES)対応) * 15 * 16 | | | | |
| フロッピーディスク | ドライブ | いずれか選択可能 | | | | |
| | | ・ 無し | | | | |
| | | ・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応) * 20 | | | | |
| ハードディスク*2 | 1 | いずれか選択可能 | | | | |
| | | ·約40GB * 22(UltraATA-100) | | | | |
| | | ·約60GB * 23(UltraATA | A-100) | | | |
| | | ·約80GB * 24(UltraATA-100) | | | | |
| マウス | | いずれか選択可能 | | | | |
| | | ·無し | | | | |
| | | ・光センサーUSBミニマウス(シルバー、スクロール機能付き) | | | | |
| | | ・Bluetoothマウス * 41 (シルバー、スクロール機能付き、Bluetooth Specification Version 1.1準拠(Class2)) | | | | |
| | | (アルカリ電池(単3形×2本)) | | | | |
| 主なソフトウェア | | いずれか選択可能 | | | | |
| | | ·無し | | | | |
| | | ·Microsoft® Office Personal Edition 2003 | | | | |
| | | ·Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 | | | | |
| | | | | | | |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。なお、本シリーズでは再セットアップ時にパーティションを変更できません。
- * 2 使用環境や負荷により CPU 動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- : 3 電源の種類 (AC電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 4 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050(256MB,PC2700)、PK-UG-M051(512MB,PC2700)、PK-UG-M052 (1,024MB,PC2700)を推奨します。
- * 5 ビデオ RAM はメモリ(メイン RAM)を使用します。
- * 6 最大メモリ容量にする場合、別売の増設 RAM ボード(1,024MB)を2枚実装する必要があります。
- * 7 Intel® DynamicVideoMemoryTechnology を使用し、パソコンの利用状況によってメモリ容量が変化します。
- * 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や 線などの太さが不均一になることがあります。
- * 10 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体 には表示されない場合があります。
- * 11 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 12 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 13 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 14 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- * 15 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信 距離に影響する場合があります。
- * 16 本製品に内蔵のワイヤレス LAN モジュールは 「Wi-Fi®」 認定取得しています。
- *17 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- * 18 インスタント機能使用時は外付けディスプレイへの出力はできません。
- * 19 PC本体のバッテリなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 20 2 モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- * 21 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- * 22 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 25GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用 領域として認識されます。
- * 23 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 44GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用 領域として認識されます。
- * 24 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 61 GB、D ドライブ: 約 4.6 GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用 領域として認識されます。
- * 25 12cmCD、DVD以外は使用できません。
- * 26 DVD-RAM Ver.2 (片面 4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 27 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 28 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 29 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 30 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- *31 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダプターを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。「miniSD カード」をご使用の場合には、必ず miniSD カードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSD カード」の取扱説明書をご参照ください。メモリースティックと SD メモリーカードおよび xD-ピクチャーカードは各々同時に使用することはできません。
- * 32 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 33 JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネットhttp://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- *34 標準添付されている電源コードは AC100V 用(日本仕様)です。
- *35 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA は達成率 500%以上を示します。
- * 36 コスメティックカバーの質量は含まれておりません。
- * 37 InterVideo® InstantON™により実現しています。
- * 38 市販の音楽 CD および CD-DA フォーマットで作成された CD-ROM、CD-R/RW のみ再生可能です。CD-EXTRA や CD-TEXT は音楽データのみ再生可能です。
- * 39 市販の DVD ビデオおよび Video フォーマットで作成された DVD-R/RW のみ再生可能です。 ビデオ CD には対応しておりません。
- * 40 Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B 仕様の Bluetooth 対応機器とは互換性がありません。
 通信速度:最大723kbps。通信距離:最大10m。
 - 通信速度はBluetooth® Specification規格による速度(理論値)であり、実行速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OS などによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- * 41 Bluetooth® Ver 1.1 仕様です。マウスの電池寿命はマウスを連続して操作した場合、アルカリ乾電池で最大約 40 時間です。市販の単三充電池もご利用いただけます。また、使用可能な距離は約 3m です (電池寿命や距離はご使用の環境条件や方法により異なります)。

●タイプ RX

| フレーム型番 | | | PC-LG20FWTJJ PC-LG20FWTMJ PC-LG20FWTEJ PC-LG20FWTGJ | PC-LG18FWTJJ PC-LG18FWTMJ PC-LG18FWTEJ PC-LG18FWTGJ | PC-LG16FWTJJ PC-LG16FWTMJ PC-LG16FWTEJ PC-LG16FWTGJ | | | |
|-----------------|------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| インストールOS・サポートOS | | | Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 2*1 (PC-LG20FWTJJ, PC-LG20FWTMJ, PC-LG18FWTJJ, PC-LG18FWTMJ, PC-LG16FWTMJ) Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2*1 | | | | | |
| | | | (PC-LG20FWTEJ、PC-LG20FWTGJ、 | PC-LG18FWTEJ、PC-LG18FWTGJ、F | PC-LG16FWTEJ、PC-LG16FWTGJ) | | | |
| CP | U*34 | | インテル® Pentium® M プロセッサ | インテル® Pentium® M プロセッサ | インテル® Pentium® M プロセッサ | | | |
| | | | 755(拡張版 Intel SpeedStep® | 745(拡張版 Intel SpeedStep® | 725 (拡張版 Intel SpeedStep® | | | |
| | | | テクノロジ搭載*2) | テクノロジ搭載*2) | テクノロジ搭載*2) | | | |
| クロ |]ック周波数 | | 2.00GHz | 1.80GHz | 1.60GHz | | | |
| ++ | ッシュメモリ | 1次 | インストラクション用32KB/データ用32 | 2KB(CPU内蔵) | | | | |
| | | 2次 | 2,048KB(CPU内蔵) | | | | | |
| バフ | スクロック | システムバス | 400MHz | | | | | |
| | | メモリバス | 333MHz | | | | | |
| チッ | プセット | | Intel社製 82855PM/82801DBM | | | | | |
| ŦΧ | リ | 標準容量 | セレクションメニューにて選択可能 | | | | | |
| X) | インRAM) | スロット数 | 1スロット[空きスロット:セレクションによ | り異なる] | | | | |
| *3 | | 最大容量 | 1,2GB*4 | | | | | |
| | 内蔵ディスプ | レイ | 低温ポリシリコン 14.1型ハイレゾTFTカ | ラー液晶(SXGA+(最大1,400×1,05 | Oドット表示)) | | | |
| | ビデオRAM | | 64MB | | | | | |
| | | アクセラレータ | ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 97 | 700 [AGP対応] | | | | |
| 表示 | 解像度・ | 800×600ドット | 最大1,677万色*8(最大1,677万色) | | | | | |
| 示 機 | 表示色*5*6 | 1,024×768ドット | 最大1,677万色*8(最大1,677万色) | | | | | |
| 機能 | (別売の外付け | | | | | | | |
| | ディスプレイ | 1,400×1,050ドット | | | | | | |
| | 接続時*7) | 1,600×1,200ドット | 最大1,677万色*8(最大1,677万色) | | | | | |
| | | 1,920×1,440ドット | 最大1,677万色*8(最大1,677万色) | | | | | |
| 벟 | 音源/サラウンド機能 | | PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能 | | | | | |
| サウンド | | | (ソフトウェアMIDI <xg、xg-lite、gm、gs演奏モード対応、dls2対応*9>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド</xg、xg-lite、gm、gs演奏モード対応、dls2対応*9> | | | | | |
| 機能 | スピーカ | | 内蔵ステレオスピーカ/0.95W+0.95W | | | | | |
| _ | サウンドチッ | | ADI社製 AD1981B搭載 | | | | | |
| 通信機能 | FAXモデム* | k10 | データ通信・最大56Kbps*11 (V.90対応) /FAX通信・最大14.4Kbps (V.17) | | | | | |
| 機 | LAN | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 | | | | | |
| 能 | ワイヤレスし | AN | セレクションメニューにて選択可能 | | | | | |
| 잒 | キーボード | | 本体一体型(キーピッチ19mm*12、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き | | | | | |
| 力装 | ワンタッチス | | ワンタッチスタートボタン搭載 | | | | | |
| 置 | ポインティン | | スクロール機能付NXパッド標準装備 | | | | | |
| |]ッピーディス: | | セレクションメニューにて選択可能 | | | | | |
| | -ドディスクド : | | セレクションメニューにて選択可能 | | | | | |
| UL | /DVDドライブ | | セレクションメニューにて選択可能 | | | | | |
| | 速度 | | セレクションのドライブの種類で異なります。 | | | | | |
| ス | PCカード | | Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応 | | | | | |
| スロット | SDメモリーカード | | デュアルメモリースロット(両用スロット)×1*13*14 | | | | | |
| ۲ | | メモリースティックPRO) | デュアルメモリースロット(両用スロット)×1*13*15 | | | | | |
| _ | コンパクトフラッシュカード | | CF Type I/IX 1スロット | | | | | |
| 2 | USB | | コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3) 4ピン×1 | | | | | |
| ター | IEEE1394(DV) | | | | | | | |
| フ | ディスプレイ(アナログ) | | ミニD-sub15ピン×1 | | | | | |
| I | FAXモデム | | RJ11モジュラコネクタ×1 RJ45コネクタ×1 | | | | | |
| エイス | LAN | | 110寸0コかノノハ | | | | | |
| インターフェイス # | | マイクルカ | フテレオミーミジャック>1 (フィクスカスカイ | パーダンス 10k0 スカレベル 5~1/~ | ne バイアフ雷圧 3 フハ | | | |
| サウ | LAN ウンド関連 クラフェイス | マイク入力 | ステレオミニジャック×1 (マイク入力イン ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出 | | | | | |

| フレーム型番 | | | PC-LG20FWTJJ PC-LG20FWTMJ PC-LG20FWTEJ PC-LG20FWTGJ | PC-LG18FWTJJ PC-LG18FWTMJ PC-LG18FWTEJ PC-LG18FWTGJ | PC-LG16FWTJJ PC-LG16FWTMJ PC-LG16FWTEJ PC-LG16FWTGJ | | |
|-------------|------------------------|---------------|---|--|--|--|--|
| ベー | ſ | | セレクションメニューにて選択可能(拡張 | スリムベイカバー付) | | | |
| バ | バッテリパッ | ク(M)装着時 | 約4.0時間 | | | | |
| バッテリ | バッテリパック(L)装着時 | | 約6.0時間 | | | | |
| 駆 | バッテリパック(M)+ | | 約6.0時間 | | | | |
| 駆動時間 | セカンドバッテリパック装着時 | | | | | | |
| *16 | バッテリパッ | ク(L)+ | 約8.0時間 | | | | |
| *17 *18 | セカンドバッ | テリパック装着時 | | | | | |
| \\S | バッテリパッ | ク(M)装着時 | 約3.9時間 | | | | |
| いって 充電時間(| バッテリパッ | ク(L)装着時 | 約5.3時間 | | | | |
| [時 | バッテリパッ | ク(M)+ | 約6.1時間 | | | | |
| (電源の時 | セカンドバッ | テリパック装着時 | | | | | |
| 霹 | バッテリパッ | ク(L)+ | 約7.8時間 | | | | |
| *16 | セカンドバッ | テリパック装着時 | | | | | |
| 電流 | 電源*19 | | リチウムイオンバッテリまたはAC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)*20 | | | | |
| 消費 | 消費電力 標準 最大 | | 約24W | | | | |
| | | | 約60W | | | | |
| エネ | エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)*33 | | S区分0.00023(AAA) | S区分0.00025 (AAA) | S区分0.00031 (AAA) | | |
| 電流 | 皮障害対策 | | VCCI ClassB | | | | |
| 温温 | 虚度条件 | | 5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと) | | | | |
| | 本体(バッテリパッ | ク(M)含む、突起部除く) | 約315(W)×258(D)×29.7-37(H)mm*21 | | | | |
| 外 | セカンドバッテ! | ノパック(突起部除く) | 約135.0(W)×129.8(D)×10.5(H)mm(PC-VP-BP36) | | | | |
| 外形寸 | バッテリパック | 7(M)(突起部除く) | 約203.1(W)×41.8(D)×20.6(H)mm | n(PC-VP-BP34) | | | |
| 法 | バッテリパッ: | ク(L) (突起部除く) | 約203.1(W)×59.7(D)×20.6(H)mm | n(PC-VP-BP35) | | | |
| | ACアダプタ | | 約114.5(W)×49.5(D)×29.0(H)mm | 1 | | | |
| | 本体(バッテリパック(M)含む) | | 約2.1kg*22 | | | | |
| EE. | セカンドバッテリパック | | 約240g(PC-VP-BP36) | | | | |
| 質量 | バッテリパッ | ク(M) | 約320g(PC-VP-BP34) | | | | |
| | バッテリパッ | | 約460g(PC-VP-BP35) | | | | |
| ACアダプタ | | | 約280g | | | | |
| ソフ | ソフトウェアパック | | 標準ソフトウェアパック | | | | |
| 1 | | | (PC-LG20FWTEJ、PC-LG18FWTEJ、PC-LG16FWTEJ、PC-LG20FWTJJ、PC-LG18FWTJJ、PC-LG16FWTJJ) | | | | |
| | | | ミニマムソフトウェアパック | | | | |
| | | | (PC-LG20FWTGJ、PC-LG18FWTGJ、PC-LG16FWTGJ、PC-LG20FWTMJ、PC-LG18FWTMJ、PC-LG16FWTMJ) | | | | |
| = | x添付品 | | ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、ソフトケース、拡張スリムベイカバー | | | | |
| 主なインストールソフト | | | セレクションメニューにて選択可能 | | | | |

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

| フレー/、型番 PC-LG20FWTMJ PC-LG18FWTMJ PC-L | .G16FWTJJ .G16FWTMJ | | | |
|--|--|--|--|--|
| DC I GODEWTE I DC I | LO I OI VV I IVIO | | | |
| PO-LOZOFWIED PO-LOTOFWIED PO-L | .G16FWTEJ | | | |
| PC-LG20FWTGJ PC-LG18FWTGJ PC-L | .G16FWTGJ | | | |
| 大 標準 いずれか選択可能 | | | | |
| 大 大 リ ・256MB(256MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、空きスロット×1] ・512MB(256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、空きスロット×0] ・768MB(256MB×1、512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、空きスロット ・1,280MB(256MB×1、1,024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、空きスロット ・1,280MB(256MB×1、1,024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応、空きスロット | | | | |
| ・512MB(256MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0] | | | | |
| ・768MB(256MB×1、512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット | ×0] | | | |
| 1,280MB(256MB×1、1,024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きス | ロット×0] | | | |
| <u>M</u> 最大容量 1,280MB | | | | |
| LAN いずれか選択可能 | | | | |
| 通信 信機・・有線LAN・・有線LAN+トリプルワイヤレスLAN(Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (能) | | | | |
| ・有線LAN+トリプルワイヤレスLAN(Super AG™) 本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠、WEP(| (64/128/152bit) | | | |
| 対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応) *23 | | | | |
| フロッピーディスクドライブ いずれか選択可能 | | | | |
| ·無U | | | | |
| · 外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)*24 | | | | |
| ハードディスク*25 いずれか選択可能 | | | | |
| ·約60GB*26(UltraATA-100) | ·約60GB*26(UltraATA-100) | | | |
| ·約60GB*26(UltraATA-100) <standbydisk solo付=""></standbydisk> | ·約60GB*26(UltraATA-100) <standbydisk solo付=""></standbydisk> | | | |
| ·約80GB*27(UltraATA-100) | ·約80GB*27(UltraATA-100) | | | |
| ·約80GB*27(UltraATA-100) <standbydisk solo付=""></standbydisk> | ·約80GB*27(UltraATA-100) <standbydisk solo付=""></standbydisk> | | | |
| CD/DVDドライブ*35 いずれか選択可能 | いずれか選択可能 | | | |
| ・マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)(バッファアンダーランエラー防止機能付き | ・マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)(バッファアンダーランエラー防止機能付き) | | | |
| ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランコ | ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き) | | | |
| 速度 [マルチプレードライブ] | [マルチプレードライブ] | | | |
| DVD-RAM読出し:最大2倍速*29 | DVD-RAM読出U:最大2倍速*29 | | | |
| DVD-ROM読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換 | DVD-ROM読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*28 | | | |
| [DVDスーパーマルチドライブ] | [DVDスーパーマルチドライブ] | | | |
| DVD-RAM読出し:最大2倍速*29、DVD-RAM書換え:最大2倍速*29*30、DVD+R書込み:最 | DVD-RAM読出し:最大2倍速*29、DVD-RAM書換え:最大2倍速*29*30、DVD+R書込み:最大2.4倍速、DVD+RW | | | |
| 書換え:最大2.4倍速、DVD-R書込み:最大2倍速*31、DVD-RW書換え:最大2倍速*32、DVD-I | 書換え:最大2.4倍速、DVD-R書込み:最大2倍速*31、DVD-RW書換え:最大2倍速*32、DVD-ROM読出し:最大8倍速、 | | | |
| CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*28 | CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*28 | | | |
| パッテリ いずれか選択可能 | | | | |
| ・パッテリパック(M) | | | | |
| ・パッテリパック(L) | ・パッテリパック(L) | | | |
| ・バッテリパック(M)+バッテリパック(L)セット | ・バッテリパック(M)+バッテリパック(L)セット | | | |
| セカンドバッテリ いずれか選択可能 | | | | |
| ·無U | ·無し | | | |
| ・セカンドバッテリパック | ・セカンドバッテリパック | | | |
| マウス いずれか選択可能 | いずれか選択可能 | | | |
| ·無し | ·無U | | | |
| ・光センサーUSBミニマウス(シルバー、スクロール機能付き) | ・光センサーUSBミニマウス(シルバー、スクロール機能付き) | | | |
| 主なソフトウェア いずれか選択可能 | いずれか選択可能 | | | |
| ·無し | ·無U | | | |
| ·Microsoft® Office Personal Edition 2003 | ·Microsoft® Office Personal Edition 2003 | | | |
| ·Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 | ·Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 | | | |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- * 2 電源の種類 (AC電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 3 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050(256MB,PC2700)、PK-UG-M051(512MB,PC2700)、PK-UG-M052 (1.024MB,PC2700)を推奨します。
- * 4 最大メモリ容量にする場合、増設 RAM ボード(1,024MB)を 1 枚実装する必要があります。
- * 5 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 6 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- * 7 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- * 8 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 9 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 10 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 11 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- *12 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- * 13 メモリースティックと SD メモリーカードを同時に使用することはできません。
- * 14 「BeatJam [SD MemoryCard Option]」で利用している 「SD メモリーカード」の著作権保護機能 (SD-AUDIO 対応) に対応してます。 「miniSD カード」をご使用の場合には、必ず miniSD カードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは 「miniSD カード」の取扱説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」もご利用できます。
- * 15 「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダプタを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。高速データ転送対応の「メモリー スティック」、「メモリースティック Duo」の高速データ転送機能には対応していません。
- * 16 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 17 JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネットhttp://121ware.com/lavie/(各シリーズページ → 「仕様一覧」)でご案内しています。
- * 18 バッテリバック(M)、バッテリバック(L)は排他使用となります。セカンドバッテリバックは拡張スリムベイ標準搭載のCD/DVDドライブと 排他使用となります。
- * 19 PC本体のバッテリは消耗品です。
- * 20 標準添付されている電源コードは AC100V 用(日本仕様)です。
- * 21 高さ(ゴム足などの突起部除く)に関しては、部分的凹凸があるため、数値に幅があります。
- * 22 PC カードスロット、コンパクトフラッシュカードスロットに何も装着していない状態、拡張スリムベイカバー装着時の質量です。ドライブ 装着時は約 2.3kg となります。
- * 23 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信 距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a(5GHz)ワ イヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™ に対応している必要があります。
- * 24 2 モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- * 25 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- * 26 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約45GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 27 Windows® のシステムからは、容量が C ドライブ : 約 61GB、D ドライブ : 約 4.6GB、残り : 再セットアップ用として認識されます。
- * 28 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 29 DVD-RAM Ver.2 (片面 4.7GB)の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 30 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)の書き換えはサポートしていません。
- * 31 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 32 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 33 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AA は達成率 500%以上を示します。
- * 34 使用環境や負荷により CPU 動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 35 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。

その他のご注意

[TV 視聴/録画について]

- ・地上デジタル・BS デジタル・CS デジタル放送対応のチューナを本商品の外部入力端子に接続した場合、「一回だけ録画可能」の番組などのコピー制御された番組は本商品で録画およびタイムシフトできません。AirTVでは、視聴、録画、タイムシフトのいずれもできません。
- ・TV をご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル (別売) と接続する必要があります。
- ・TV放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースタが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMS などのデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- ・録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。
- ・地上デジタル・BS デジタル・CS デジタル放送対応のチューナを本商品の外部入力端子に接続した場合、「一回だけ録画可能」の番組などのコピー制御された番組は本商品で録画およびタイムシフトできません。

[著作権に関するご注意]

- ・お客様が複製元の CD-ROM や DVD-ROM などの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

[CD/DVD の読み込み/書き込みについて]

- ・コピーコントロール CD など一部の音楽 CD では、再生や CD 作成ができない場合があります。
- ・CPRM (Content Protection for Recordable Media) の著作権保護機能には対応しておりません。
- ・メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪い場合など、読み取りできない場合があります。
- ・12cm CD、DVD以外は使用できません(タイプT、タイプL、タイプS、タイプRX では、8cm 音楽 CD も再生することができます)。ハート形、カード型などの特殊形状をした CD は故障の原因となりますので使用できません。
- ・設定した書き込み、書き換え速度を実現するためには、書き込み、書き換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・映像ソフトの再生は、ソフトウェアによる MPEG2 再生方式です。NTSC のみ対応しております。Region コード「2」、「ALL」以外の DVD ビデオの再生は 行えません。再生する DVD ディスクおよびビデオ CD の種類によってはコマ落ちする場合があります。リニア PCM (96KHz/24bit) で記録されている 20KHz以上の音声信号は再生できません。DVDレコーダで記録されたDVDで、書き込み形式により再生できないものがあります。そのような場合はDVD レコーダの取扱説明書などをご覧ください。
- ・ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。
- ・作成した DVD は家庭用の DVD ブレーヤや DVD-ROM ドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部の DVD ブレーヤや DVD-ROM ドライブでは再生できないことがあります。また、メディアやブレーヤの状態により再生できないことがあります。
- ・ソフトウェアによっては書き込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

[インターネット電話/インターネットテレビ電話について]

・ご利用の通信事業者、プロバイダ、お客様の環境によってはご利用になれない場合があります。事前に通信事業者やプロバイダにご確認ください。ADSLなどのブロードバンド環境でのご利用を推奨いたします。

[周辺機器接続について]

- ・接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、本インターフェイスに対応している必要があります。
- ・接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。動作確認済み機種についてはインターネットhttp://121ware.com/lavie/(各シリーズページ→「接続情報」) をご覧ください。
- ・USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネットhttp://121ware.com/lavie/(各シリーズページ→ 「接続情報」)をご覧ください。
- ・IEEE1394インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。動作確認済み機種についてはインターネットhttp://121ware.com/lavie/(各シリーズページ→ 「接続情報」)をご覧ください。
- ・光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は48KHzのサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般のCDプレーヤ・MD デッキ類と同様に、SCMS (シリアルコピーマネジメントシステム) に準拠した信号を出力します。

MEMO

MEMO

MEMO



初版 2004年9月 NEC 853-810601-353-A Printed in Japan LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎ウエストタワー)